

Digitized by the Internet Archive in 2008 with funding from Microsoft Corporation

### LOGARITHMIC AND TRIGONOMETRIC

# TABLES

COMPILED BY

E. J. WILCZYNSKI, Ph.D. THE UNIVERSITY OF CHICAGO

EDITED BY

H. E. SLAUGHT, Ph.D. THE UNIVERSITY OF CHICAGO

ALLYN AND BACON
Boston New Hork Chicago

COPYRIGHT, 1914, BY E. J. WILCZYNSKI.

TDO

Norwood Bress J. S. Cushing Co. — Berwick & Smith Co. Norwood, Mass., U.S.A.

### CONTENTS

TABLE I	
FIVE-PLACE LOGARITHMS OF NUMBERS	PAGE 1
* TABLE II	
Five-place Logarithms of the Trigonometric Functions for Every Minute of Arc from $0^\circ$ to $90^\circ$	23
TABLE III	
Five-place Logarithms of the Trigonometric Functions for Every Second of Arc from 0° 0′ to 0° 3′ and for Every Ten Seconds from 0° to 2°	69
TABLE IV	
Five-place Values of the Auxiliaries $S^\prime$ and $T^\prime$ .	76
TABLE V	
Four-place Values of the Natural Trigonometric Functions for Every Tenth of a Degree from $0^{\rm o}$ to $90^{\rm o}$	77
TABLE VI	
FOUR-PLACE VALUES OF THE SQUARES OF NUMBERS FROM 0.000 TO 3.500	85
TABLE VII	
TABLE FOR TRANSFORMING ANGLES	93
TABLE VIII	
Constants	94

COPYRIGHT, 1914, BY E. J. WILCZYNSKI.

 $\mathbf{T}\mathbf{D}\mathbf{O}$ 

Norwood Press
J. S. Cushing Co. — Berwick & Smith Co.
Norwood, Mass., U.S.A.

## CONTENTS

TABLE I	
FIVE-PLACE LOGARITHMS OF NUMBERS	PAGE 1
· TABLE II	
Five-place Logarithms of the Trigonometric Functions for Every Minute of Arc from $0^{\circ}$ to $90^{\circ}$	23
TABLE III	
Five-place Logarithms of the Trigonometric Functions for Every Second of Arc from 0° 0′ to 0° 3′ and for Every Ten Seconds from 0° to 2°	69
TABLE IV	
Five-place Values of the Auxiliaries $S^\prime$ and $T^\prime$ .	76
TABLE V	
Four-place Values of the Natural Trigonometric Functions for Every Tenth of a Degree from $0^{\circ}$ to $90^{\circ}$	77
TABLE VI	
FOUR-PLACE VALUES OF THE SQUARES OF NUMBERS FROM 0.000 to 3.500	85
TABLE VII	
TABLE FOR TRANSFORMING ANGLES	93
TABLE VIII	
Constants	94

TA	BLE IX
THREE-PLACE VALUES OF THE	TRIGONOMETRIC FUNCTIONS 95
TA	BLE X
THREE-PLACE LOGARITHMS OF	Numbers 96
TAI	BLE XI
THREE-PLACE LOGARITHMS OF	THE TRIGONOMETRIC FUNC-

# TABLE I FIVE-PLACE LOGARITHMS-OF NUMBERS

N	0	ı	2	3	4	5	6	7	8	9		F	Р	
100	00 000	043	087	130	173	217	260	303	346	389				
101	432	475	518	561	604	647	689	732	775	817		44	43	42
102	86o	903	945	988	*030	*072	*115	*157	*199	*242	1	4.4	4.3	4.2
103	01 284	326	368	410	452	494	536	578	620	662	2	8.8	8.6	8.4
104	703	745	787	828	870	912	953	995	*036	*078	3	13.2	12.9	12.6
105	02 119	160	202	243	284	325	366	407	449	490	4	17.6	17.2	16.8
106	531	572	612	653	694	735	776	816	857	898	5	22.0	21.5 25.8	21.0 25.2
107	938	979	<b>.</b> *019	*060	*100	*141	*181	*222	*262	*302	7	30.8	30.1	29.4
108	03 342	, 383	428	463	503	543	583	623	663	703	8	35.2	34.4	33.6
109	743	782	822	862	902	941	981	*021	*060	*100	9	39.6	38.7	37.8
110	04 139	179	218	258	297	336	376	415	454	493				
111	532	571	біо	650	689	727	766	805	844	883		41	40	39
112 113	922	961	999	*638	*077	*115	*154	*192	*231	*269	I	4.1	4.0	3.9
	05 308	346	385	423	461	500	538	576	614	652	2	8.2	8.0	7.8
114	690	729	767	805	843	881	918	956	994	*032	3	12.3	16.0	11.7
115 116	06 070 446	108 483	145 521	183 558	22I 595	258 633	296 670	333 707	37I 744	408 781	5	20.5	20.0	19.5
1 1			- 1								6	24.6	24.0	23.4
117	819	856	893	930	967	*004	*041	*078	*115	*151	7	28,7	28.0	27.3
118	07 188 555	225 591	262 628	298 664	335 700	372 737	408 773	445 800	482 846	518 882	8	32.8 36.9	32.0 36.0	31.2
120	918	954	990	*027	*063	*099	*135	*171	*207	*243	y	1 50.9	Jore	33.1
121	08 279	314	350	386	422	458	493	520	565	600		38	37	36
122	636	672	707	743	778	814	849	884	920	955	r	3.8	3.7	3.6
123	991	*026	*061	*096	*I32,	*167	*202	*237	*272	*307	2	7.6	7.4	7.2
124	09 342	377	412	447	482	517	552	587	621	656	3	11.4	11.1	10.8
125	691	726	760	795	830	864	899	934	968	*003	4	15.2	14.8	14.4
126	10 037	072	106	140	175	209	243	278	312	346	6	22.8	22.2	21.6
127	380	415	449	483	517	551	585	619	653	687	7	26.6	25.9	25.2
128	721	755	789	823	857	890	924	958	992	*025	8	30.4	29.6	28.8
129	11 059	093	126	160	193	561	261	628	327 661	361 604	9	34.4	33.3	32.4
131	394	428 760	461	494 826	528 860	803	594 926		992	*024		35	34	33
132	727 12 057	090	793 123	156	180	222	254	959 287	320	352	1	3.5	3.4	3.3
133	385	418	450	483	516	548	581	613	646	678	2	7.0	6.8	6.6
134	710	743	775	808	840	872	905	937	969	*00I	3	10.5	10.2	9.9
135	13 033	066	098	130	162	194	226	258	290	322	5	14.0	13.6	13.2 16.5
136	354	386	418	450	481	513	545	577	609	640	6	21.0	20.4	19.8
137	672	704	735	767	799	830	862	893	925	956	7	24.5	23.8	23.1
138	988	*019	*051	*082	*114	*145	*176	*208	*239	*270	8	28.0	27.2 30.6	26.4
139	14 301	333	364	395	426	457	489	520	551	582	9	31.5	30.0	29.7
140	613	644	675	706	737	768	799	829	860	891		32	31	30
141	922	953	983	*014	*045	*076	*106	*137	*168	*198 503	I	3.2	3.1	3.0
142 143	15 229 534	259 564	290 594	320 625	35I 655	381 685	412 715	746	473 776	806	2	6.4	6.2	6.0
	836	866	1			987	*017	*047	*077	*107	3	9.6	9.3	9.0
144	16137	167	897	927 227	957 256	286	316	346	376	406	5	12.8	12.4	12.0
146	435	465	495	524	554	584	613	643	673	702	6	19.2	18.6	18.0
147	732	761	701	820	850	879	909	938	967	997	7	22.4	21.7	21.0
148	17026	056	085	114	143	173	202	231	260	289	8	25.6	24.8	24.0
149	319	348	377	406	435	464	493	522	551	580	9	1 20.0	-1.9	-7.5
150	009	638	667	696	725	754	782	811	840	869				
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			P	

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	. 9		P P
150	17 609	638	667	696	725	754	782	811	840	869		
151	898	926	955	984	*013	*041	*070	*099	*127	*156		29 28
152	18 184	213	241	270	298	327	355	384	412	441	- 1	
153	469	498	526	554	583	611	639	667	696	724	1 2	2.9 2.8 5.8 5.6
154	752	780	808	837	865	893	921	949	977	*005	3	8.7 8.4
155	19 033	061	089	. 117	145	173	201	229	257	285		11.6 11.2
156	312	340	368	396	424	451	479	507	535	562		14.5 14.0
157	590	618	645	673	700	728	756	783	811	838		17.4 16.8 20.3 19.6
158	866	893	921	948	976	*003	*030	*058	*085	*IIÉ		20.3 19.6 23.2 22.4
159	20 140	167	194	222	249	276	303	330	358	385		26.1 25.2
160	412	439	466	493	520	548	575	602	629	-656		
161	683	710	737	763	790	817	844	871	898	025		69 00
162	952	978	*005	*032	*059	*085	*112	*139	*165	925 *192		27 26
163	21 219	245	272	299	325	352	378	405	431	458	1 2	2.7 2.6 5.4 5.2
164	484	511	E3P	564	590	617	643	660	696		3	5.4 5.2 8.1 7.8
165	748	775	537 801	827	854	880	906	932	958	722 985		10.8 10.4
166	22 011	037	063	089	115	141	167	194	220	246	5	13.5 13.0
167			•									16.2 15.6
168	272 531	298 557	324 583	350 608	376 634	401 660	427 686	453 712	479 737	505 763		18.9 18.2 21.6 20.8
169	780	814	840	866	891	917	943	968	994	*019	- 1	24.3 23.4
170	23 045	070	096	121	147	172	198	223	249	274		4.
171	300	325	350	376	401	426	452	477	502	528		25
172	553	578	603	629	654	679	704	729	754	779		
173	805	830	855	880	905	930	955	980	*005	*030	1 2	2.5 5.0
174	24 055	080	105	130	155	180	204	220	254	270	3	7.5
175	304	329	353	378	403	428	452	477	502	527	4	10.0
176	551	576	601	625	650	674	699	724	748	773	5	12.5
177	797	822	846	871	895	920	944	969	007	*o18	6	15.0
178	25 042	066	001	115	139	164	188	212	993	261	7 8	17.5
179	285	310	334	358	382	406	431	455	479	503	9	22.5
180	527	551	575	600	624	648	672	696	720	744		
181	768	792	816	840	864	888	912	935	959	983		
182	26 007	031	055	079	102	126	150	174	108	221		24 23
183	245	269	293	316	340	364	387	411	435	458	1	2.4 2.3
184	482	505	529	553	576	600	623	647	670	604	3	4.8 4.6 7 2 6.9
185	717	741	764	553 788	811	834	858	881	905	928	4	9.6 9 2
186	951	975	998	*021	*045	*068	*091	*114	*138	*161	5 1	2.0 11 5
187	27 184	207	231	254	277	300	323	346	370	393		14.4 13 8 16.8 16 1
188	416	439	462	485	508	531	554	577	600	623		9.2 18.4
189	646	669	692	715	738	761	784	807	830	852		1.6 20.7
190	875	898	921	944	967	989	*012	*035	*058	*081		
191	28 103	126	149	171	194	217	240	262	285	307		22 21
192 193	330	353	375	398	421	443	466	488	511	533	¥ ]	2.2 2.I
	556	578	601	023	646	668	691	713	735	758	2	4.4 4.2
194	780	803	825	847	870	892	914	937	959	981	3	6.6 6.3 8.8 8.4
195	29 003	026	048	070	092	115	137	150	181	203	5 1	1.0 10.5
196	▶226	248	270	292	314	336	358	380	403	425		3.2 12.6
197	447	469	491	513	535	557	579	601	623	645		5.4 14.7
198	667	688	710	732	754	776	798	820	842	863		7.6 16.8 0.8 18.0
199	885	907	929	951	973	994	*016	*038	*060	*081	9   1	y.o 10.y
200	30 103	125	146	168	190	211	233	255	276	298		
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		PP

N	0	L	2	3	4	5	6	7	8	9		°.	P
200	30 103	125	146	168	190	211	233	255	276	298			
201	320	341	363	384	406	428	440	471	492	514		9	2 21
202	535	557	578	600	621	643	664	685	707	728		. "	
203	750	771	792	814	835	856	878	899	920	942	I		2.1
204	963	984	*006	*027	*048	*069	*007	****	****	****	2		.4 4.2
205	31 175	197	218	239	260	281	*091 302	*112 323	*133 345	*154 366	3		5.6 6.3 ° 3.8 8.4
206	387	408	429	450	471	492	513	534	555	576	5		.0 10.5
											6		3.2 12.6
207	597	618	639	660	681	702	723	744	765	785	7		.4 14.7
208	806 32 015	827 035	848 056	869 077	890 098	911	931. 139	952 160	973	994 201	8		.6 16.8
	32 013	033									9	IÇ	9.8 18.9
210	222	243	263	284	305	325	346	366	387	408			
211	428	449	469	490	510	531	552	572	593	613			20
212	634	654	675	695	715	736	756	777	797	818		x 1	2.0
213	838	858	879	899	919	940	<b>9</b> 60	980	*001	*021		2	4.0
214	33 041	062	082	102	122	143	163	183	203	224		3	6.0
215	244	264	284	304	325	345	365	385	405	425		4	8.o
216	445	465	486	506	526	546	566	586	606	626		5	10.0
217	646	666	686	706	726	746	766	786	806	826		6	12.0
218	846	866	885	905	925	945	965	985	*005	*025		7	14.0
219	34 044	064	084	104	124	143	163	183	203	223		9	18.0
220	242	262	282	301	321	341	361	380	400	420			
221	439	459	479	498	518	537	557	- 577	596	616			19
222	635	655	674	694	713	733	753	772	792	811		,	
223	830	850	869	889	908	928	947	967	986	*005		I 2	3.8
201			٠.	-0-		122			180			3	5.7
224 225	35 025 218	044 238	064 257	083 276	102 295	315	334	160 353	372	199 392		4	7.6
226	411	430	449	468	488	507	526	545	564	583		5	9.5
							-		•			6	11.4
227	603	622	641	660	679	698 880	717 008	736	755	774		7	13.3
228 229	793 <b>9</b> 84	813 *003	832 *021	851 *040	870 *059	*078	*097	927 *116	946 *135	965 *154		0	15.2 17.1
												9	-,
230	36 173	192	211	229	248	267	286	305	324	342			18
231	361	380	399	418	436	455	474 661	493 680	511 608	530			1
232 233	549 736	.568 754	586 773	605 791	624 810	642 829	847	866	884	717 903		I	1.8
233	730	754	113	/91	010	029						2	3.6
234	922	940	959	977	996	*.014	*033	*051	*070	*088		3	5.4 7.2
235	37 107	125	144	162	181	199	218	236	254	273		5	9.0
236	291	310	328	346	365	383	401	420	438	457		6	10.8
237	475	493	511	530	548	566	585	603	621	639		7	12.6
238	658	676	694	712	731	749	767	785	803	822		8	14.4
239	840	858	876	894	912	931	949	967	985	*003		9	10.2
240	38 021	039	057	075	093	112	130	148	166	184			400
241	202	220	238	256	274	292	310	328	346	364			17
242	382	399	417	435	453	471	489	507	525	543		1	1.7
243	561	578	596	614	632	650	668	686	703	721		2	3.4
244	739	757	775	792	810	828	846	863	88ı	899		3	5.1 6.8
245	917	934	952	970	987	*005	*023	*041	*058	*076		5	8.5
246	39 094	111	129	146	164	182	199	217	235	252		6	10.2
247	270	287	305	322	340	358	375	393	410	428		7	11.9
248	445	463	480	498	515	533	550	568	585	602		8	13.6
249	620	637	655	672	690	707	724	742	759	777		0	15.3
250	794	811	829	846	863	881	898	915	933	950			
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		-	PP

T	^		2	3	4	5	6	. 7	8	9	P P
N	0				-4				8	9	PP.
250	39 794	811	829	846	863	881	898	915	933	950	
251	967	985	*002	*019	*037	*054	*071	*088	*106	*123	18
252	40 140	157	175	192	209	226	243	261	278	295	8.1 I
253	4312	329	346	364	381	398	415	432	449	466	2 3.6
254	483	500	518	535	552	569	586	603	620	637	3 5.4
255	654	671	688	705	722	739	756	773	790	807	4 7.2
256	824	841	858	875	892	909	926	943	960	976	5 9.0 6 10.8
257	993	*010	*027	*044	*061	*078	*005	*111	*128	*145	7 12.6
258	41 162	170	196	212	229	246	263	280	296	313	8 14.4
259	330	347	363	380	397	414	430	447	464	481	9 16.2
260	497	514	531	547	564	581	.597	614	631	647	
261	664	681	697	714	731	747	764	780	797	814	17
262	830	847	863	880	896	913	929	946	963	979	
263	996	*012	*029	*045	*062	*078	*095	*111	*127	*144	1 1.7 2 3.4
264	42 160	177	193	210	226	243	259	275	202	308	3 5.1
264	42 100 325	341	357	374	390	406	423	439	455	472	4 6.8
266	488	504	521	537	553	570	586	602	619	635	5 8.5
			-						-		6 10.2
267 268	651 813	667 830	684 846	700 862	716 878	732 804	749	765	781 943	797 959	7   11.9 8   13.6
269	975	991	*008	*024	*040	*056	*072	*088	*104	*120	9 15.3
											91-50
270	43 136	152	169	185	201	217	233	249	265	281	
271	297	313	329	345	361	377	393	409	425	441	. 16
272	457 616	473	489 648	505 664	521 680	537 696	553 712	569	584	600	1 1.6
213	010	632	040		000	Uyu	712	727	743	759	2 3.2
274	775	791	807	823	838	854	870	886	902	917	3 4.8
275	933	949	965	981	996	*012	*028	*044	*059	*075	4 6.4 5 8.0
276	44 091	107	122	138	154	170	185	201	217	232	6 9.6
277	248	264	279	295	311	326	342	358	373	389	7 11.2
278	404	420	436	451	467	483	498	514	529	545	8 12.8
279	560	576	592	607	623	638	654	669	685	700	9   14.4
280	716	731	747	762	778	793	809	824	840	855	
281	871	886	902	917	932	948	963	979	994	*010	15
282	45 025	040	056	071	086	102	117	133	148	163	1   1.5
283	179	194	209	225	240	255	271	286	301	317	2 3.0
284	332	347	362	378	393	408	423	439	454	469	3 4.5
285	484	500	515	530	545	561	576	591	606	621	4 6.0
286	637	652	667	682	697	712	728	743	758	773	5 7.5 6 9.0
287	788	803	818	834	840	864	870	804	000	924	7 10.5
288	939	954	969	984	*000	*015	*030	*045	*060	*075	8 12.0
289	46 090	105	120	135	150	165	180	195	210	225	9 13.5
290	240	255	270	285	300	315	330	345	359	374	
291	389	404	410	434	449	464	479	494	500	523	14
292	538	553	568	583	598	613	627	642	657	672	1   1.4
293	687	702	716	731	746	761	776	790	805	820	2 2.8
294	835	850	864	879	894	909	923	938	953	967	3 4.2
295	982	997	*012	*026	*041	*056	*070	*085	*100	*114	4 5.6
296	47 129	144	159	173	188	202	217	232	246	261	5 7.0
297						245	26-		202	405	6 8.4
298	276 422	290 436	305 451	319 465	334 480	349 404	363 <sup>.</sup> 500	378 524	392 538	407 553	8 11.2
299	567	582	596	611	625	640	654	669	683	698	9 12.6
300	712	727	741	756	770	784	799	813	828	842	
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	PΡ

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	PP
300	47 712	727	74İ	756	770	784	799	813	828	842	
301		871	885	-						-	
302	857 48 001	015	029	900	914 058	929 073	943 087	958	972	986	
303	144	159	173	187	202	216	230	244	259	130 273	
304	287	302	316	330	344	350	373	387	401	416	15
305	430	444	458	473	487	501	515	530	544	558	1 1.5
306	572	586	601	615	629	643	657	671	686	700	2 3.0
307	714	728									3 4.5
308	855	860	742 883	756 897	770	785 926	799	813	827 968	841 982	4 6.0 5 7.5
309	996	*010	*024	*038	*052	*066	*080	954 *094	*108	*122	6 9.0
310	49 136	150	164	178	192	206	220	234	248	262	7 10.5 .
311	276	290	304	318	332	346	360	374	388	402	8   12.0 9   13.5
312	415	429	443	457	47ì	485	499	513	527	541	
313	554	568	582	596	610	624	638	651	665	679	
314	693	707	721	734	748	762	776	790	803	817	
315	831	845	859	872	886	900	914	927	941	955	14
316	969	982	996	*010	*024	*037	*051	*065	*079	*092	1   1.4
317	50 106	120,	133	147	161	174	188	202	215	229	2 2.8
318	243	256	270	284	297	311	325	338	352	365	3 4.2
319	379	393	406	420	433	447	461	474	488	501	4 5.6 5 7.0
320	515	529	542	556	569	583	596	610	623	637	6 8,4
321 322	651	664	678	691	705	718	732	745	759	772	7   9.8
322	786 920	799	813	826 961	840	853	*001	880	893 *028	907	8 II.2 9 I2.6
		934	947	-	974	987		*014		*041	9   12.0
324 325	51 055	068	081	095	108	121	135	148	162	175	
325	188 322	202	215	228 362	242	255 388	268 402	282	295 428	308	
	322	335	348	302	375	300	402	415	420	441	400
327	455	468	481	495	508	521	534	548	261	574	13
328 329	587	601	614	62,7	640	654	667	680	693	706	1 1.3
	720	733	746	759	772	786	799	812	825	838	2 2.6
330	851	865	878	891	904	917	930	943	957	970	3 3.9 5.2
331	983	996	*009	*022	*035	*048	*061	*075	*088	*101	5 6.5
333	52 114 244	127	140 270	153 284	166	179 310	192 323	205	218 349	231 362	6 7.8
	244	257	2/0	204	297	310	323	336	349	302	7 9.1 8 10.4
334	375	388	401	414	427	440	453	466	479	492	9 11.7
335	504	517	530	543	556	569	582	595	608	621	
336	634	647	660	673	686	699	711	724	737	750	
337	763	776	789	802	815	827	840	853	866	879	
338 339	892	905	917	930	943	956	969	982	994	*007	12
340	53 020	033	046	058 186	071	084	097	110		263	1   1.2
	148		173		199	212	224	237	250		2 2.4
341 342	275	288	301	314	326	339 466	352	364	377	390	3 3.6
343	403 529	415 542	428 555	441	453 580	593	479 605	491 618	504 631	517 643	4 4.8
									1		5 6.0 6 7.2
344	656	668	681	694	706	719	732	744	757	769	7 8.4
345	782	794	807	820	832	845	857	870	882	895	8 9.6
346	908	920	933	945	958	970	983	995	*008	*020	9 10.8
347	54 033	045	058	070	083	095	108	120	133	145	0.00
348	158	170	183	195	208	220	233	245	258	270	
349	283	295	307	320	332	345	357	370	382	394	
350	407	419	432	444	456	469	481	494	506	518	
N	0	1	2	3	4	5	6	. 7	8	9	PP

Γ	N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	PP
3	50	54 407	419	432	444	456	469	481	494	506	518	
	51	531	543	555	568	580	593	605	617	630	642	
	52	654	667	679	69 I	704	716	728	741	753	765	
3	53	777	790	802	814	827	839	851	864	876	888	13
. 3	54	900	913	925	937	949	962	974	986	998	*011	1 1 1.3
	55	55 023	035	047	060	072	084	096	108	121	133	2 2.6
3	56	145	157	169	182	194	206	218	230	242	255	3 3.9
_	57	267	279	291	303	315	328	340	352	364	376	4 5.2 5 6.5
	58 59	388 509	400 522	413 534	425 546	437 558	449 570	461 582	473 594	485 606	497 618	6 7.8
												7 9.1
3	60	630	642	654	666	678	691	703	715	727	739	8 10.4 0 11.7
	61	751	763	775	787	799	811	823	835	847	839	
	62 63	871 991	883 *003	895 *015	907 *027	919 *038	931 *050	943 *o62	955 *074	967 *086	979 *098	
100	*		-									
	64 65	56 110 220	122 241	134 253	146 265	277	170 280	182 301	194 312	205 324	336	12
	66	348	360	372	384	396	407	419	431	443	455	
9	67	467	478	490	502	514	526	538	549	561	573	1 1.2 2 2.4
	68	585	597	608	620	632	644	656	667	679	691	3 3.6
3	69	703	714	726	738	750	761	773	785	797	808	4 4.8
3	70	820	832	844	855	867	879	891	902	914	926	5 6.0 6 7.2
3	71	937	949	961	972	984	996	*008	*019	*031	*043	7 8.4
	72	57 054	066	078	089	IOI	113	124	136	148	159	8 9.6 9 10.8
3	73	171	183	194	206	217	229	241	252	264	276	9   10.0
	74	287	299	310	322	334	345	357	368	380	392	
	75 76	403 519	415 530	426 542	438 553	449 565	461 576	473 588	484 600	496 611	507 623	
								-				11
	77 78	634	646 761	657 772	669 784	68o.	692 807	703 818	715 830	726 841	738 852	
	79	749 864	875	887	898	910	921	933	944	955	967	1 1.1
3	80	978	990	*001	*013	*024	*035	*047	*058	*070	*081	3 3.3
3	81	58 092	104	115	127	138	149	161	172	184	195	4 4.4 5 5.5
3	82	206	218	229	240	252	263	274	286	297	309	6 6.6
.3	83	320	331	343	354	365	377	388	399	410	422	7 7.7
3	84	433	444	456	467	478	490	501	512	524	535	8 8.8 9 9.9
	85	546	557	569	580	591	602	614	625	636	647	9   9.9
3	86	659	670	681	692	704	715	726	737	749	760	
	87	771	782	794	805	816	827	838	850	861	872	
	88 89	883 995	894 *006	906 *017	917 *028	928 *040	939 *051	950 *062	961 *073	973 *084	*095	10
	90	59 106	118	129	140	151	162	173	184	195	207	1   1.0
1	91					262		284		306	318	2 2.0
	92	218 329	229 340	240 351	251 362	373	273 384	395	295 406	417	428	3 3.0
3	93	439	450	461	472	483	494	506	517	528	539	4 4.0 5 5.0
3	94	550	561	572	583	594	605	616	627	638	649	6 6.0
	95	660	671	682	693	704	715	726	737	748	759	7 7.0
3	96	770	780	791	802	813	824	835	846	857	868	8 8.o 9 9.o
	97	879	890	901	912	923	934	945	956	966	977	, , ,
	98 99	988	999	*010	*021	*032	*043	*054 163	*065	*076 184	*086	
1	00	60 097 206	217	228	130	141	260	271	282	293	304	;
-					239	249			7	-		РР
	N	0	1	2	3	4	5	6		8	9	F F

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P 1
400	60 206	217	228	239	249	260	271	282	293	304	
401	314	325	336	347	358	360	379	300	401	412	
402	423	433	444	455	466	477	487	498	509	520	
403	531	541	552	563	574	584	595	606	617	627	
404	638	649	660	670	68 r	692	703	713	724	735	
405	746	756	767	778	788	799	810	821	831	842	
406	853	863	874	885	895	906	917	927	938	949	11,
407	959	970	981	991	*602	*013	*023	*034	*045	*055	
408	61 066	077	087	098	109	119	130	140	151	162	1 1.E 2 2.2
409	172	183	194	204	215	225	236	247	257	268	3 3.3
410	278	289	300	310	321	331	342	352	363	374	4 4-4
411	384	395	405	416	426	437	448	458	469	479	5 5-5 6 6.6
412	490	500	511	521	532	542	553	563	574	584	7 7.7
413	595	606	616	627	637	648	658	669	679	690	8 8.8
414	700	711	721	731	742	752	763	773	784	794	0 0.0
415	805	815	826	836	847	857	868	878	888	899	
416	909	920	930	941	951	962	972	982	993	*003	
417	62 014	024	034	045	055	066	076	o86	097	107	
418	118 221	128	138	149	159	170	180	190	201	211	
		232	242	252	263	273	284	294	304	315	
420	325	335	346	356	366	377	387	397	408	418	**
421	428	439	449	459	469	480	490	500	511	521	10
422	531 634	542	552 655	562 665	572 675	583 685	593 696	603 706	613 716	726	1 1.0
	034	644	V55				-			1	2 2.0
424	737	747	757	767	778	788	798	808	818	829	3 3.0,
425 426	839 941	849	961	870	980 982	890	900 *002	910 *012	921 *022	931 *033	5 5.0
	1	951	-	972	-	992	002	012	022	V33	6 6.0
427 428	63 043	053	063	073	083	094	104	114	124	134	7 7.0 8 8.0
429	144 246	155 256	165 266	175 276	185 286	195 206	205 306	215 317	225 327	236 337	9 9.0
430	347	357	367	377	387	397	407	417	428	438	
431	448	458	468	478	488	498	508	518	528	538	
432	548	558	568	579	580	599	600	619	629	639	
433	649	659	669	679	689	699	709	719	729	739	
434	749	759	769	779	780	799	809	819	829	839	
435	849	859	869	879	889	899	909	919	929	939	
436	949	959	969	979	988	998	*008	*018	*028	*038	9
437	64 048	058	068	078	088	098	108	118	128	137	1 0.9
438	147	157	167	177	187	197	207	217	227	237	2 1.8
439	246	256	266	276	286	296	306	316	326	335	3 2.7 4 3.6
440	345	355	365	375	385	395	404	414	424	434	5 4.5 6 5.4
441	444 542	454 552	464 562	473 572	483 582	493 591	503 601	513	523 621	532 631	7 6.3
443	640	650	660	670	680	689	699	709	719	729	8 7.2
444	738	748	758	768		787	707	807	816	826	9 8.r
445	836	846	856	865	777 875		895	904	014	924	
446	933	943	953	963	972		992	*002	*011	*021	
447	65 031	040	050	060	070	079	080	099	108	118	
448	128	137	147	157	167	176	186	196	205	215	
449	225	234	244	254	263	273	283	292	302	312	
450	321	331	341	350	360	369	379	389	398	408	
N	0	1	.2	3	4	5	6	7	8	9	P₄P

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	PP
450	65 321	331	341	350	360	369	379	389	398	408	
451	418	427	437	447	456	466	475	485	495	504	
452	514	523	533	543	552	562	571	581	591	600	
453	610	619	629	639	648	658	667	677	686	696	
454	706	715	725	734	744	753	763	772	782	792	
455	801	811	820	830	839	849	858	868	877	887	
456	896	906	916	925	935	944	954	963	973	982	
457	992	*001	*011	*020	*030	*039	*049	*058	*068	*077	10
458	66 087	096	106	115	124	134	143	153	162	172	1 1.0
459	181	191	200	210	219	229	238	247	257	266	2 2.0
460	276	285	295	304	314	323	332	342	351	361	3 3.0
461	370	380	389	398	408	417	427	436	445	455	5 5.0
462	464	474	483	492	502	511	521	530	539	549	6 6.0
463	558	567	577	586	596	605	614	624	633	642	7 7.0 8 8.0
464	652	661	671	68o	689	699	708	717	727	736	9 9.0
465	745	755	764	773	783	792	801	811	820	829	
466	839	848	857	867	876	885	894	904	913	922	
467	932	941	950	960	969	978	987	997	*006	*015	
468	67 025	034	043	052	062	071	080	089	099	108	
469	117	127	136	145	154	164	173	182	191	201	
470	210	219	228	237	247	256	265	274	284	293	
471	302	311	321	330	339	348	357	367	376	385	9
472	394	403	413	422	431	440	449	459	468	477	1 0.9
4/3	486	495	504	514	523	532	541	550	560	569	2 1.8
474	578	587	596	605	614	624	633	642	651	660	3 2.7 4 3.6
475	669	679	688	697	706	715	724	733	742	752	5 4-5
476	761	770	779	788	797	806	815	825	834	843	6 5.4
477	852	861	870	879	888	897	906	916	925	934	7 6.3
478	943	952	961	970	979	988	997	*006	*015	*024	8 7 2 9 8.1
479	68 034	043	052	061	070	079	088	097	106	115	9   0.1
480	124	133	142	151	160	169	178	187	196	205	
481	215	224	233	242	251	260	269	278	287	296	
482 483	305 395	314 404	323 413	332 422	341 431	350 440	359 449	368 458	377 467	386 476	
		404									
484 485	485	494	502	511	520	529	538	547	556	565	
486	574 664	583 673	592 681	601	610	619 708	628 717	637 726	646 735	655 744	8
				-				.			1   0.8
487 488	753	762	771 860	780 860	789 878	797 886	806 805	815	824	833	2 1.6
489	931	940	949	958	966	975	984	904	913 *002	922 *011	3 2.4
490	69 020	028	037	046	055	064	073	082	090	099	4 3.2 5 4.0
491	108	117	126	135	144	152	161	170	179	188	6 4.8
492	197	205	214	223	232	241	249	258	267	276	7   5.6 8   6.4
493	285	294	302	311	320	329	338	346	355	364	9 7.2
494	373	381	390	399	408	417	425	434	443	452	
495	461	469	478	487	496	504	513	522	531	539	
496	548	557	566	574	583	592	601	609	618	627	
497	636	644	653	662	671	679	688	697	705	714	
498	723	732	740	749	758	767	775	784	793	801	
499	810	819	827	836	845	854	862	871	880	888	
500	897	906	914	923	932	940	949	958	966	975	
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	PP

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	PP
500	69 897	906	914	923	932	940	949	958	966	975	
501	984	992	*001	*010	*018	*027	*036	*044	*053	*062	
502	70 070	079	088	096	105	114	122	131	140	148	
503	157	165	174	183	191	200	209	217	226	234	
504	243	252	260	260	278	286	295	303	312	321	
505	329	338	346	355	364	372	381	389	398	406	
506	415	424	432	441	449	458	467	475	484	492	
	1		0					561	-6-		9
507 508	501 586	509	518 603	526 612	535 621	544 620	552 638	646	569 655	578 663	1 0.9
509	672	595 68o	689	697	706	714	723	731	740	749	2 1.8
					<u> </u>		l	I		1——I	3 2.7
510	757	766	774	783	791	800	808	817	825	834	4 3.6
511	842	851	859	868	876	885	893	902	910	919	5   4·5 6   5·4
512	927	935	944	952	961	969	978	986	995	*003	6   5.4 7   6.3
513	71 012	020	029	037	046	054	063	071	079	088	8 7.2
514	096	105	113	122	130	139	147	155	164	172	9 8.1
515	181	189	198	206	214	223	231	240	248	257	
516	265	273	282	290	299	307	315	324	332	341	
517	349	357	366	374	383	391	399	408	416	425	
518	433	441	450	458	466	475	483	402	500	508	
519	517	525	533	542	550	559	567	575	584	592	
							-		667	675	
520	600	609	617	625	634	642	650	659	-007	075	-
521	684	692	700	709	717	725	734	742	750	759	8
.522	767	775	784	792	800	809	817	825	834	842	1   0.8
523	850	858	867	875	883	892	900	908	917	925	2 1.6
524	933	941	950	958	966	975	983	991	999	*008	3 2.4
525	72 016	024	032	041	049	057	066	074	082	090	4 3.2 5 4.0
526	099	107	11.5	123	132	140	148	156	165	173	6 4.8
527	181	180	198	206	214	222	230	239	247	255	7 5.6
528	263	272	280	288	296	304	313	321	329	337	8 6.4
529	346	354	362	370	378	387	395	403	411	419	9   7.2
530	428	436	444	452	460	469	477	485	493	501	
531	509	518	526	534	542	550	558	567	575	583	
532	591	599	607	616	624	632	640	648	656	665	
533	673	681	689	697	705	713	722	730	738	746	
534	754	762	770	779	787	795	803	811	810	827	
535	835	843	852	860	868	876	884	892	900	908	
536	916	925	933	941	949	957	965	973	981	989	7
537	207	*006	*014	*022	*****	*038	*046	*054	*062	*070	1 0.7
538	997 73 078	086	004	102	*030	119	127	*054 135	143	151	2 1.4
539	159	167	175	183	191	199	207	215	223	231	3 2.1
540				263	<u>  </u>	280	288	296	304	312	4 2.8 5 3.5
	239	247	255	203	272			-			6 4.2
541	320	328	336	344	352	360	368	376	384	392	7 4.9
542 543	400	408	416	424	432	440	448	456	464	472	8 5.6
543	480	488	496	504	512	520	528	536	544	552	9   6.3
544	560	568	576	584	592	600	608	616	624	632	
545	640	648	656	664	672	679	687	695	703	711	
546	719	727	735	743	751	759	767	775	783	791	
547	799	807	815	823	830	838	846	854	862	870	
548	878	886	894	902	910	918	926	933	941	949	
549	957	965	973	981	989	997	*005	*013	*020	*028	
550	74 036	044	052	060	068	076	084	092	099	107	
N	0 .	1	2	3	4	5	6	7	8	9	PP

N	0	F	2	3	4	5	6	7	8	9	PP
550	74 036	044	052	060	068	076	084	092	099	107	
551	115	123	131	139	147	155	162	170	178	186	
552	194	202	210	218	225	233	241	249	257	265	
553	273	280	288	296	304	312	320	327	335	343	
554 555	351 429	359 437	367 445	374 453	382 461	390 468	398 476	406 484	414 492	42I 500	,
556	507	515	523	531	539	547	554	562	570	578	
557	586	593	601	609	617	624	632	640	648	656	/ [V/]
558	663	671	679	687	695	702	710	718	726	733	9
559	741	749	757	764	772	780	788	796	803	811	
560	819	827	834	842	850	858	865	873	881	889	. 8
561 562	896	904 981	912 989	920	927 *005	935	943	950 *028	958	966 *043	
563	974 75 051	059	066	997 074	082	089	020	105	*035	120	1 0.8
564						-			- 1		2 1.6 3 2.4
565	128 205	136	143	151 228	159 236	166 243	174 251	182 259	189 266	197 274	4 3.2
566	282	289	297	305	312	320	328	335	343	351	5 4.0
567	358	366	374	381	389	397	404	412	420	427	6 4.8 7 5.6
568	435	442	450	458	465	473	481	488	496	504	8 6.4
569	511	519	526	534	542	549	557	565	572	580	9   7.2
570	587	595	603	610	618	626	633	641	648	656	
571	664	671	679	686	694	702	709	717	724	732 808	
572 573	740 815	747	755	762 838	770 846	778	785 861	793 868	800 876	884	
		823	831		· .	853					
574 575	891 967	899	906 982	914 989	921 997	929 *005	937	944	952	959 *035	
576	76 042	974 050	057	065	072	080	087	020	103	110	
577	118	125	133	140	148	155	163	170	178	185	
578	193	200	208	215	223	230	238	245	253	260	
579	268	275	283	290	298	305	313	320	328	335	
580	343	350	358	365	373	380	388	395	403	410	
581	418	425	433	440	448	455	462	470	477	485	7
582	492	500	507	515	522	530	537	545	552	559	1 0.7
583	567	574	582	589	597	604	612	619	626	634	2 1.4 3 2.1
584 585	641	649	656	664	671	678	686	693	701	708	4 2.8
586	716 790	723 797	730 805	738 812	745 819	753 827	760 834	768 842	775 849	782 856	5 3.5
587	864	871	879	886	893	001	908	916	923	930	7 4.9
588	938	945	953	960	967	975	982	989	997	*004	8 5.6
589	77 012	019	026	034	041	048	056	063	070	078	9   6.3
590	085	093	100	107	115	122	129	137	144	151	
591	159	166	173	181	188	195	203	210	217	225	
592	232	240	247	254	262	269	276	283	291	298	-
593	305	313	320	327	335	342	349	357	364	371	
594 595	379	386	393	401	408	415	422	430	437	444	
596	452 525	459 532	466 539	474 546	481 554	488 561	495 568	503 576	510 583	517 590	
597	505	605	612	610	627	62.	641	648	656	663	
598	597 670	677	685	692	699	706	714	721	728	735	
599	743	750	757	764	772	779	786	793	801	808	
600	815	822	830	837	844	851	859	866	873	880	
N	. 0		2	3	4	5	6	7	8	9	PP
	,		-								

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	PP
600	77 815	822	830	837	844	851	859	866	873	880	
601	887	895	902	909	916	924	931	938	945	952	
602	960	967	974	981	988	996	*003	*010	*017	*025	
603	78 032	039	046	053	061	068	075	082	089	097	
604	104	111	118	125	132	140	147	154	161	168	
605 606	176	183	190 262	197	204	211	219	226	233	240	
000	247	254	202	269	276	283	290	297	305	312	8
607	319	326	333	340	347	355	362	360	376	383	
608	390	398	405	412	419	426	433	440	447	455	1 0.8
609	462	469	476	483	490	497	504	512	519	526	3 2.4
610	533	540	547	554	561	569	576	583	590	597	4 3.2 5 4.0
611	604	611	618	625	633	640	647	654	66 I	668	6 4.8
612	675	682	689	696	704	711	718	725	732	739	7 5.6
613	746	753	760	767	774	781	789	796	803	810	8 6.4
614	817	824	831	838	845	852	859	866	873	880	9 7.2
615	888	895	902	909	916	923	930	937	944	951	
616	958	965	972	979	986	993	*000	*007	*014	*021	
617	79 029	036	043	050	057	064	071	078	085	002	
618	099	106	113	120	127	134	141	148	155	162	
619	169	176	183	190	197	204	211	218	225	232	
620	239	246	253	260	267	274	281	288	295	302	
621	309	316	323	330	337	344	351	358	365	372	7
622	379	386	393	400	407	414	421	428	435	442	
623	449	456	463	470	477	484	491	498	505	511	1 0.7
624	518	525	532	539	546	553	560	567	574	581	3 2.1
625	588	595	602	609	616	623	630	637	644	650	4 2.8
626	657	664	671	678	685	692	699	706	713	720	5 3.5
627				_ 0		-	60		-0.	-0-	6 4.2
628	727 796	734 803	741 810	748	754 824	761 831	768 837	775	782 851	789 858	7 4.9 8 5.6
629	865	872	879	886	893	900	906	913	920	927	8 5.6 9 6.3
630	934	941	948	955	962	969	975	982	989	996	9 1 0.3
631											
632	80 003 072	010	017	024	030	037	044	051	058	065	
633	140	147	154	092 161	168	106	113	120	127	134	-
			- 1				- 1				
634 635	209	216	223	229	236	243	250	257	264	271	
636	277 346	284	291	298 366	305	312 380	318	325	332 400	339	
		353	359	1	373			393		407	6
637	414	421	428	434	441	448	455	462	468	475	1   0.6
638 639	482	489	496	502	509	516	523	530	536	543	2 1.2
640	618	625	632	570 638	577 645	584 652	591 659	598 665	672	679	3 1.8 4 2.4
											5 3.0
641 642	686	693	699	706	713	720	726	733	740	747	6 3.6 7 4.2
643	754 821	760 828	767 835	774 841	781 848	787 855	794 862	801 868	808 875	814 882	8 4.8
ì			·35	041		035	002	000	0/5	002	9 5.4
644	889	895	902	909	916	922	929	936	943	949	
645	956	963	969	976	983	990	996	*003	*010	*017	
646	81 023	030	037	043	050	057	064	070	077	084	
647	090	097	104	111	117	124	131	137	144	151	
648	158	164	171	178	184	191	198	204	211	218	
649	224	231	238	245	251	258	265	271	278	285	
650	291	298	305	311	318	325	331	338	345	351	
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	PP

И	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P
650	81 291	298	305	311	318	325	331	338	345	351	•
651	358	365	371	378	385	391	398	405	411	418	
652	425	431	438	445	451	458	465	471	478	485	
653	491	498	505	511	518	525	531	538	544	55 I	
654 655	558	564	571. 637	578	584 651	591	598	604	611	617	
656	624 690	631 697	704	710	717	657 723	730	671	677	684 750	
000	090	097	104	710	1.1	123	730	737	743	750	
657	757	763	770	776	783	790	796	803	809	816	
658	823	829	836	842	849	856	862	869	875	882	
659	889	895	902	908	915	921	928	935	941	948	
660	954	961	968	974	981	987	994	*000	*007	*014	
661	82 020	027	033	040	046	053	060	066	073	079	7
662	086	092	099	105	112	119	125	132	138	145	
663	151	158	164	171	178	184	191	197	204	210	I 0.7
664	217	223	230	236	243	249	256	263	260	276	2 1.4 3 2.1
665	282	289	295	302	308	315	321	328	334	341	3 2.1 4 2.8
666	347	354	360	367	373	380	387	393	400	406	5 3.5
											6 4.2
667	413	419	426	432	439	445	452	458	465	471	7 4.9
668	478	484	491	497	504	510	517	523	530	536	8 5.6
669	543	549	556	562	569	575	582	588	595	601	9 6.3
670	607	614	620	627	633	640	646	653	659	666	
671	672	679	685	692	698	705	711	718	724	730	
672	737	743	750	756	763	769	776	782	789	795	
673	802	808	814	821	827	834	840	847	853	860	
674	866	872	870	885	892	898	905	911	918	924	
675	930	937	943	950	956	963	969	975	982	988	
676	995	*001	*008	*014	*020	*027	*033	*040	*046	*052	
cma											
677 678	83 059	065	072	078	085	091	097	168	110	117	
679	123	129	136	142 206	149	155 219	161 225	232	174 238	245	
		-193									
680	251	257	264	270	276	283	289	296	302	308	
681	315	321	327	334	340	347	353	359	366	372	6
682 683	378	385	391	398	404	410	417	423 487	429	436	- 1 - 7
	442	448	455	461	467	474	480		493	499	1 0.6 2 1.2
684 685	506	512	518	525	531	537	544	550	556	563 626	3 1.8
686	569	575	582	588 651	594 658	601 664	607	613	620	689	4 2.4
000	632	639	645	021	050	004	670	677	003	Jug	5 3.0 6 3.6
687	696	702	708	715	721	727	734	740	746	753	~
688	759	765	771	778	784	790	797	803	809	816	7 4.2 8 4.8
689	822	828	835	841	847	853	860	866	872	879	9 5.4
690	885	891	897	904	910	916	923	929	935	942	
691	948	954	960	967	973	979	985	992	998	*004	
692	84 011	017	023	029	036	042	048	055	061	067	
693	073	080	086	092	098	105	111	117	123	130	
694	136	142	148	155	161	167	173	180	186	192	
695	198	205	211	217	223	230	236	242	248	255	
696	261	267	273	280	286	292	298	305	311	317	
697	323	330	336	342	348	354	361	367	373	379	
698	386	392	398	404	410	417	423	429	435	442	
699	448	454	460	466	473	479	485	491	497	504	
700	510	516	522	528	535	541	547	553	559	566	
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	PP

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	PP
700	84 510	516	522	528	535	541	547	553	559	566	
701	572	578	584	590	597	603	600	615	621	628	
702	634	640	646	652	658	665	671	677	683	689	
703	696	702	708	714	720	726	733	739	745	751	
704	757	763	770	776	782	788	794	800	807	813	
705	819	825	831	837	844	850	856	862	868	874	
706	880	887	893	899	905	911	917	924	930	936	3
707	942	948	954	960	967	973	979	985	991	997	-1
708	85 003	009	016	022	028	034	040	046	052	058	1 0.7 2 1.4
709	065	071	077	083	089	095	101	107	114	120	3 2.1
710	126	132	138	144	150	156	163	169	175	181	4 2.8
711	187	193	199	205	211	217	224	230	236	242	5 3.5 6 4.2
712	248	254	260	266	272	278	285	201	297	303	7 4.9
713	309	315	321	327	333	339	345	352	358	364	8 5.6
			-								9 6.3
714	370	376	382	388	394	400	406	412	418	425	
715 716	431	437	443	449	455	461	467	473	479	485	
110	491	497	503	509	516	522	528	534	540	546	
717	552	558	564	570	576	582	588	594	600	606	
718	612	618	625	631	637	643	649	655	661	667	
719	673	679	685	691	697	703	709	715	721	727	
720	733	739	745	751	757	763	769	775	781	788	6
721	794	800	806	812	818	824	830	836	842	848	1 0.6
722	854	860	866	872	878	884	890	896	902	908	2 1.2
723	914	920	926	932	938	944	950	956	962	968	3 1.8
724	974	980	<b>9</b> 86	992	998	*004	*010	*016	*022	*028	4 2.4
725	86 034	040	046	052	058	064	070	076	082	088	5 3.0
726	094	100	106	112	118	124	130	136	141	147	6 3.6
727						*0.	.0.			265	7 4.2
728	153 213	159 210	165 225	171 231	177	183 243	189 249	195 255	201 261	207	8 4.8
729	273	279	285	291	237 297	303	308	314	320	326	9   5.4
730	332	338	344	350	356	362	368	374	380	386	
							_			-	
731	392	398	404	410	415	421	427	433	439	445	
732 733	451 510	457 516	463 522	469 528	475	481	487	493	499	504 564	
			- 1		534	540	546	552	558		
734	570	576	581	587	593	599	605	611	617	623	
735	629	635	641	646	652	658	664	670	676	682	5
736	688	694	700	705	711	717	723	729	735	741	1   0.5
737	747	753	759	764	770	776	782	788	794	800	2 1.0
738 739	806	812	817	823	829	835	841	847	853	859	3 1.5
739	864	870	876	882	888	894	900	906	911	917	4 2.0
740	923	929 988	935	941	947 *005	953 *011	958	964 *023	970 *020	*035	6 3.0
741	982 87 040	046	994 052	999 058	064	070	075	023	087	093	7 3.5
743	099	105	111	116	122	128	134	140	146	151	8 4.0
											9   4.5
744	157	163	169	175	181	186	192	198	204	210	
745	216	221	227	233	239	245	251	256	262	268 326	
746	274	280	286	291	297	303	309	315	320	320	
747	332	338	344	349	355	361	367	373	379	384	
748	390	396	402	408	413	419	425	431	437	442	
749	448	454	460	466	471	477	483	489	495	500	
750	506	512	518	523	529	535	541	547	552	558	
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	PP

N	0	1	2	3	4	5	6	7 °	8	9	РР
750	87 506	512	518	523	529	535	541	547	552	558	
751	564	570	576	581	587	593	599	604	610	616	
752	622	628	633	639	645	651	656	662	668	674	
753	679	685	691	697	703	708	714	720	726	731	
754 755	737	743 800	749 806	754	760 818	766	772	777	783	789	
756	795 852	858	864	812 860	875	823 881	829	835 892	841 898	904	
	,	030	004	COS	0/3	00.	007	092	ogo	904	
757	910	915	921	927	933	938	944	950	955	961	
758	967	973	978	984	990	996	*001	*007	*013	*018	
759	88 024	030	036	Q4I	047	053.	058	064	070	076	
760	081	087	093	098	104	110	116	121	127	133	
761	138	144	150	156	161	167	173	178	184	190	6
762	195	201	207	213	218	224	230	235	241	247	1 0.6
763	252	258	264	270	275	281	287	292	298	304	1 0.6 2 1.2
764	300	315	321	326	332	338	343	349	355	360	3 1.8
765	366	372	377	383	380	395	400	406	412	417	4 2.4
766	423	429	434	440	446	451	457	463	468	474	5 3.0
			-								6 3.6
767	480	485	491	497	502	508	513	519	525	530	7 4 2
768 769	536 593	542 598	547 604	553 610	559 615	564 621	570 627	576 632	581 638	587 643	8 4.8
770	649	655	660	666	672	677	683	689	694	700	9   5-4
771											
772	705 762	711	717 773	722	728 784	734	739	745 801	750 807	756 812	
773	818	824	829	779 835	840	790 846	795 852	857	863	868	
774	874	880	885	891	897	902	908	913	919	925	
775	930 986	936	941	947 *003	953	958	964 *020	969	975	981	
		992	997	003	*009	*014	020	*025	*031	*037	
777	89 042	048	053	059	064	070	076	081	087	092	
778	098	104	100	115	120	126	131	137	143	148	
779	154	159	165	170	176	182	187	193	198	204	
780	209	215	221	226	232	237	243	248	254	260	5
781	265	271	276	282	287	293	298	304	310	315	
782	321	326	332	337	343	348	354	360	365	371	1 0.5
783	376	382	387	393	398	404	409	415	421	426	2 I.O 3 I.5
784	432	437	443	448	454	459	465	470	476	481	3 I.5 4 2.0
785	487	492	498	504	509	515	520	526	531	537	5 2.5
786	542	548	553	559	564	570	575	581	586	592	6 3.0
787	597	603	609	614	620	625	631	636	642	647	7 3.5
788	653	658	664	669	675	68o	686	691	697	702	8 4.0
789	708	713	719	724	730	735	741	746	752	757	9   4.5
790	763	768	774	779	785	790	796	801	807	812	
791	818	823	829	834	840	845	851	856	862	867	////
792	873	878	883	889	894	900	905	911	916	922	
793	927	933	938	944	949	955	960	966	971	977	
794	982	988	993	998	*004	*009	*015	*020	*026	*031	
795	90 037	042	048	053	059	064	069	075	080	o86	
796	091	097	102	108	113	119	124	129	135	140	
797	146	151	157	162	168	173	179	184	189	195	
798	200	206	211	217	222	227	233	238	244	249	
799	255	260	266	271	276	282	287	293	298	304	
800	309	314	320	325	331	336	.342	347	352	358	1
N	0	ı	2	3	4	5	6	7	8	9	PP

N	L O	1	2	3	4	5	6	7	8	9	РР
800	90 309	314	320	325	331	336	342	347	352	358	
801	363	369	374	380	385	390	396	401	407	412	
802	417	423	428	434	439	445	450	455	461	466	
803	472	477	482	488	493	499	504	509	515	520	
804	526	531	536	542	547	553	558	563	569	574	
805	580	585	590	596	601	607	612	617	623	628	
806	634	639	644	650	655	660	666	671	677	682	
807	687	693	698	703	709	714	720	725	730	736	
808	741	747	752	757	763	768	773	779	784	789	
809	795	800	806	811	816	822	827	832	838	843	
810	849	854	859	865	870	875	881	8°6	891	897	
811	902	907	913	918	924	929	934	940	945	950	
812	956	961	966	972	977	982	988	993	998	*004	6
813	91 009	014	020	025	030	036	041	046	052	057	-1-6
814	062	o68	073	078	084	089	094	100	105	110	I 0.6 2 I.2
815	116	121	126	132	137	142	148	153	158	164	3 1.8
816	169	174	180	185	190	196	201	206	212	217	4 2.4
1	_			-					. 6.		5 3.0
817 818	222	228	233	238	243	249	254	259	265	270	6 3.6
819	275 328	334	286 339	291 344	297 350	302 355	307 360	312 365	318 371	323 376	7 4.2 8 4.8
820	381	387	392	397	403	408	413	418	424	429	8 4.8 9 5.4
	_							<u> </u>			
821 822	434	440	445	450	455	461	466	471	477	482	
823	487, 540	492 545	498 551	503 556	508 561	514 566	519 572	524 577	529 582	535 587	
	340		1		-				302		•
824	593	598	603	609	614	619	624	630	635	640	
825	645	651	656	661	666	672	677	682	687	693	
826	698	703	709	714	719	724	730	735	740	745	
827	751	756	761	766	772	777	782	787	793	798	
828	803	808	814	819	824	829	834	840	845	850	
829	855	861	866	871	876	882	887	892	897	903	
830	908	913	918	924	929	934	939	944	950	955	5
831	960	965	971	975	981	986	,991	997	*002	*007	1   0.5
832	92 012	018	023	028	033	038	044	049	054	059	2 1.0
833	065	070	075	080	085	091	096	101	106	111	3 I.5 4 2.0
834	117	122	127	132	137	143	148	<b>153</b>	158	163	4 2.0 5 2.5.
835	169	174	179	184	189	195	200	205	210	215	6 3.0
836	221	226	231	236	241	247	252	257	262	267	7 3.5
837	273	278	283	288	293	298	304	309	314	319	8 4.0 9 4.5
838 839	324	330	335	340	345	350	355	361	366	371	9   4.3
840	376 428	381	387	392	397	402	407	412	418	423	
		433	438	443	449	454	459			474	
841 842	480	485	490	495	500	505	511	516	521	526 578	
843	531 583	536 588	542 593	547 598	552 603	557	562	567 619	572 624	629	
							1	1		_	
844 845	634	639	645	650	655	660	665	670	675	681	
846	686 737	742	696 747	701	706	711	716	722	727	732 783	
1	1		·					1			
847	788	793	799	804	809	814	819	824	829	834	
848 849	840	845	850	855	860	865	870	875	881	886	
850	891	896	901	906	911	916	921	927	932	937	
	942	947	952	957	962	-	973	978		-	
N	LO		2	3	4	5	6	7	8	9	PP

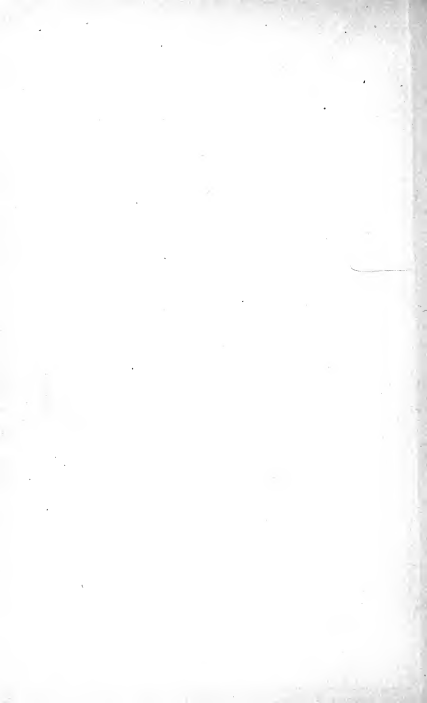
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	PP
850	92 942	947	952	957	962	967	973	978	983	988	
851	993	998	*003	*008	*013	*018	*024	*029	*034	*039	
852	93 044	049	054	059	064	069	075	080	085	090	
853	095	100	105	110	115	120	125	131	136	141	
854	146	151	156	161	166	171	176	181	186	192	
855	197	202	207	212	217	222	227	232	237	242	
856	247	252	258	263	268	273	278	283	288	293	,
857	298	303	308	313	318	323	328	334	339	344	6
858	349	354	359	364	369	374	379	384	389	394	1   0.6
859	399	404	409	414	420	425	430	435	440	445	2 1.2
860	450	455	460	465	470	475	480	485	490	495	3 1.8
861	500	505	510	515	520	526	531	536	541	546	4 2.4
862	551	556	561	566	571	576	581	586	591	596	5 3.0 6 3.6
863	601	606	611	616	621	626	631	636	641	646	7 4.2
954		6.4	66-	666	6	6-4	60-	60-	6	6	8 4.8
864 865	651	656	661	666	671	676	682	687	692	697	9 5.4
866	702 752	707 757	712 762	717 767	722	727	732 782	737	742	747	
				-1			1	' '	1		
867	802	807	812	817	822	827	832	837	842	847	1
868 869	852 902	857 907	912	867 917	922	877 927	932	937	942	897 947	
870	952	957	962	967	972	977	982	987	992	997	
871	94 002	007	012	017	022	027	032	037	042	047	
872	052	057	062	067	072	077	082	086	001	006	, 5
873	101	106	111	116	121	126	131	136	141	146	
							1	-			1 0.5
874	151	156	161	166	171	176	181	186	191	196	2 1.0
875	201	206	211,	216	221	226	231	236	240	245	3 1.5
876	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	5 2.5
877	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345	6 3.0
878	349	354	359	364	369	374	379	384	389	394	7 3.5
879	399	404	409	414	419	424	429	433	438	443	8 4.0
880	448	453	458	463	468	473	478	483	488	493	9 4.5
881	498	503	507	512	517	522	527	532	537	542	
882	547	552	557	562	567	571	576	581	586	591	
883	596	601	606	611	616	621	626	630	635	640	
884	645	650	655	660	665	670	675	680	685	689	
885	694	699	704	709	714	719	724	729	734	738	
886	743	748	753	758	763	768	773	778	783	787	
887	792	797	802	807	812	817	822	827	832	836	4
888	841	846	851	856	861	866	871	876	880	885	1 0.4
889	890	895	900	905	910	915	919	924	929	934	2 0.8
890	939	944	949	954	959	963	968	973	978	983	3 I.2 4 I.6
891	988	993	998	*002	*007	*012	*017	*022	*027	*032	5 2.0
892	95 036	041	046	051	056	061	066	071	075	080	6 2.4
893	085	090	095	100	105	109	114	119	124	129	7 2.8 8 3.2
894	134	139	143	148	153	158	163	168	173	177	8   3.2 9   3.6
895	182	187	192	197	202	207	211	216	221	226	7 1 3.2
896	231	236	240	245	250	255	260	265	270	274	
897	279	284	289	294	200	303	308	313	318	323	
898	328	332	337	342	347	352	357	361	366	371	
899	376	381	386	390	395	400	405	410	415	419	
900	424	429	434	439	444	448	453	458	463	468	
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	PP

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	PP
900	95 424	429	434	439	444	448	453	458	463	468	
901	472	477	482	487	492	497	501	506	511	516	
902	521	525	530	535	540	545	550	554	559	564	
903	569	574	578	583	588	593	598	602	607	612	
904	617	622	626	631	636	641	646	650	655	66o	
905	665	670	674	679	684	689	694	698	703	708	
906	713	718	722	727	732	737	742	746	751	756	
907	761	766	770	775	780	785	789	794	799	804	
908	809	813	818	823	828	832	837	842	847	852	
909	856	861	866	871	875	880	885	890	895	899	
910	904	909	914	918	923	928	933	938	942	947	5
911 912	952	957	961	966	971	976	980	985	990	995	•
913	999 96 047	*004	*009	*014 061	*019	*023	*028	*033	*038	*042	1 0.5
313	90 047	052	057	001	000	071	076	080	085	090	2 1.0
914	095	099	104	109	114	· 118	123	128	133	137	3 1.5
915	142	147	152	156	161	166	171	175	180	185	4 2.0
916	190	194	199	204	209	213	218	223	227	232	5 2.5
917	237	242	246	251	256	261	265	270	275	280	6 3.0 7 3.5
918	284	289	294	298	303	308	313	317	322	327	8 4.0
919	332	336	341	346	350	355	360	365	369	374	9 4.5
920	379	384	388	393	398	402	407	412	417	421	
921	426	431	435	440	445	450	454	459	464	468	
922	473	478	483	487	492	497	501	506	511	515	
923	520	525	530	534	539	544	548	553	558	562	
924	567	572	577	581	586	591	595	600	605	609	
925	614	619	624	628	633	638	642	647	652	656	
926	661	666	670	675	68o	685	689	694	699	703	100
927	708	713	717	722	727	731	736	741	745	750	
928	755	759	764	769	774	778	783	788	792	797	
929	802	806	811	816	820	825	830	834	839	844	
930	848	453	858	862	867	872	876	881	886	890	
931	895	900	904	909	914	918	923	928	932	937	4
932	942	946	951	956	960	965	970	974	979	984	1   0.4
933	988	993	997	*002	*007	*011	*016	*021	*025	*030	2 0.8
934	97 035	039	044	049	053	058	063	067	072	077	3 1.2
935	180	086	090	095	100	104	109	114	118	123	4 1.6
936	128	132	137	142	146	151	155	160	165	169	5 2.0 6 2.4
937	174	179	183	188	192	197	202	206	211	216	7 2.8
938	220	225	230	234	239	243	248	253	257	262	8 3.2
939	267	271	276	280	285	290	294	299	304	308	9 3.6
940	313	317	322	327	331	336	340	345	350	354	
941	359	364	368	373	377	382	387	391	396	400	
943	405 451	410 456	414 460	419	424	428 474	433 479	437 483	442 488	447 493	
944	497	502	506		516			529	534	539	
945	543	548	552	511	562	520 566	525 571	575	580	585	
946	589	594	598	557 603	607	612	617	621	626	630	
947	635	640	644	649	653	658	663	667	672	676	
948	681	685	600	695	699	704	708	713	717	722	
949	727	731	736	740	745	749	754	759	763	768	
950	772	777	782	786	791	795	800	804	809	813	
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	PP

_		-					-				
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	PP
950	97 772	777	782	786	791	795	800	804	809	813	
951	818	823	827	832	836	841	845	850	855	859	
952	864	868	873	877	882	886	891	806	900	905	_
953	909	914	918	923	928	932	937	941	946	950	
		- 1	-					-	٠. ا		
954	955	959	964	968	973	978	982	987	991	996	
955	98 000	005	009	014	019	023	028	032	037	041	
956	046	050	055	059	064	068	073	078	082	087	
957	001	096	100	105	100	114	118	123	127	132	
958	137	141	146	150	155	159	164	168	173	177	
959	182	186	191	195	200	204	200	214	218	223	
303	102			-93							
960	227	232	236	24Y	245	250	254	259	263	268	
											_
961	272	277	281	286	290	295	299	304	308	313	. 5
962	318	322	327	331	336	340	345	349	354	358	
963	363	367	372	376	381	385	390	394	399	403	1 0.5
									-	- 1	2 1.0
964	408	412	417	421	426	430	43%	439	444	448	3 15
965	453	457	462	466	471	475	480	484	489	493	4 2.0
966	498	502	507	511	516	520	525	529	534	538	5 2.5
					-	-		-	007	- 1	6 3.0
967	543	547	552	556	561	565	570	574	579	583	7 3.5
968	588	592	597	601	605	610	614	619	623	628	8 4.0
969	632	637	641	646	650	655	659	664	668	673	9 4.5
											9 / 413
970	677	682	686	691	695	700	704	709	713	717	
004										762	
971	722	726	73 I	735	740	744	749	753	758		
972	767	771	776	780	784	789	793	798	802	807	
973	811	816	820	825	829	834	838	843	847	851	
			'	~-	.				_ [	اء م	
974	856	860	865	869	874	878	883	887	892	896	
975	900	905	909	914	918	923	927	932	936	941	
976	945	949	954	958	963	967	972	976	981	985	
					_	.		. 1		.	
977	989	994	998	*003	*007	*012	*016	*021	*025	*029	
978	99 034	038	043	047	052	056	061	065	069	074	
979	078	083	087	092	096	100	105	109	114	118	
980	123	127	131	136	140	145	149	154	158	162	
1		i									4
981	167	171	176	180	185	189	193	198	202	207	1 0.4
982	211	216	220	,224	229	233	238	242	247	251	2 0.8
983	255	260	264	269	273	277	282	286	291	295	3 1.2
004											4 1.6
984	300	304	308	313	317	322	326	330	335	339	
985	344	348	352	357	361	366	370	374	379	383	
986	388	392	396	401.	405	410	414	419	423	427	6 2,4
987							0				7   2.8 8   3.2
	432	436	441	445	449	454	458	463	467	471	
988	476	480	484	489	493	498	502	506	511	515	9   3.6
989.	520	524	528	533	537	542	546	550	555	559	
990	564	568	572	577	581	585	590	594	599	603	
					-					_	
991	607	612	616	621	625	629	634	638	642	647	
992	.651	656	660	664	669	673	677	682	686	691	
993	695	699	704	708	712	717	721	726	730	734	
1											
994	739	743	747	752	756	760	765	769	774	778	
995	782	787	791	795	800	804	808	813	817	822	
996	826	830	835	839	843	848	852	856	861	865	
				1 .		'					
997	870	874	878	883	887	891	896	900	904	909	
998	913.	917	922	926	930	935	939	944	948	952	
999	957	961	965	970	974	978	983	987	991	996	
1000		004	000	013	017	022	026	030	035	039	
-	0	-		-	4		-	7	8	9	PP
N	1 0	1	2	3	4	5	6	1	0	9	FF

				-					-	
N	0	-1	2	3	4	5	6	7	8	9
1000	000 0000	0434	0869	1303	1737	2171	2605	3039	3473	3907
1001	4341	4775	5208	5642	6076	6510	6943	7377	7810	8244
1002	8677	9111	9544	9977	*0411	*0844	*1277	*1710	*2143	*2576
1003	001 3009	3442	3875	4308	4741	5174	5607	6039	6472	6905
1004	7337	7770	8202	8635	9067	9499	9932	*0364	*0796	*1228
1005	002 1661	2093	2525	2957	3389	3821	4253	4685	5116	5548
1006	5980	6411	6843	7275	7706	8138	8569	9001	9432	9863
1007	003 0295	0726	1157	1588	2019	2451	2882	3313	3744	4174
1008	4605	5036	5467	5898	6328	6759	7190	7620	8051	8481
1009	8912	9342	9772	*0203	*0633	*1063	*1493	*1924	*2354	*2784
1010	004 3214	3644	4074	4504	4933	5363	5793	6223	6652	7082
1011 1012	7512	7941	8371 2663	8800	9229	9659	*0088	*0517	*0947	*1376
1012	005 1805 6094	2234 6523	6952	3092 7380	3521 7800	3950 8238	4379 8666	4808 9094	5237	5666 9951
			-						9523	
1014 1015	006 0380 4660	o8o8 5o88	1236 5516	1664	2092 6372	2521 6799	7227	3377 7655	3805 8082	4233 8510
1016	8937	9365	9792	5944 *0219	*0647	*1074	*1501	*1928	*2355	*2782
1017	0073210	3637	4064	4490				6198	6624	7051
1018	7478	7904	8331	8757	4917 0184	5344 9610	*0037	*0463	*0880	*1316
1019	008 1742	2168	2594	3020	3446	3872	4208	4724	5150	5576
1020	6002	6427	6853	7279	7704	8130	8556	8981	9407	9832
1021	000 0257	0683	1108	1533	1959	2384	2800	3234	3659	4084
1022	4509	4934	5359	5784	6208	6633	7058	7483	7907	8332
1023	8756	0181	9605	*0030	*0454	*0878	*1303	*1727	*2151.	*2575
1024	010 3000	3424	3848	4272	4696	5120	5544	5967	6391	6815
1025	7239	7662	8086	8510	8933	9357	9780	*0204	*0627	*1050
1026	011 1474	1897	2320	2743	3166	3590	4013	4436	4859	5282
1027	5704	6127	6550	6973	7396	7818	8241	8664	9086	9509
1028	9931	*0354	*0776	*1198	*1621	*2043	*2465	*2887	*3310	*3732
1029	012 4154	4576	4998	5420	5842	6264	6685	7107	7529	7951
1030	8372	8794	9215	9637	*0059	*0480	*0901	*1323	*1744	*2165
1031	013 2587	3008	3429	3850	4271	4692	5113	5534	5955	6376
1032	6797	7218	7639	8059	8480	8901	9321	9742	*0162	*0583
1033	014 1003	1424	1844	2264	2685	3105	3525	3945	4365	4785
1034	5205	5625	6045	6465	6885	7305	7725	8144	8564	8984
1035	9403	9823	*0243	*0662	*1082	*1501	*1920	*2340	*2759	*3178
1036	015 3598	4017	4436	4855	5274	5693	6112	6531	6950	7369
1037	7788	8206	8625	9044	9462	9881	*0300	*0718	*1137	*1555
1038 1039	616 1974 6155	2393 6573	2810 6991	3229 7409	3647 7827	4065 8245	4483 8663	9080	9498	5737
1040		0751	1168	1586	2003	2421	2838	3256	3673	4090
1040	017 0333				6176	6593	7010	7427	7844	8260
1041	4507 8677	4924 9094	5342 9511	5759 9927	*0344	*0761	*1177	*1594	*2010	*2427
1043	018 2843	3259	3676	4092	4508	4925	5341	5757	6173	6589
1044	7005	7421	7837	8253	866o	0084	9500	9916	*0332	*0747
1045	019 1163	1578	1994	2410	2825	3240	3656	4071	4486	4902
1046	5317	5732	6147	6562	6977	7392	7807	8222	8637	9052
1047	9467	9882	*0296	*0711	*1126	*1540	*1955	*2369	*2784	*3198
1048	020 3613	4027	4442	4856	5270	5684	6099	6513	6927	7341
1049	7755	8169	8583	8997	9411	9824	*0238	*0652	*1066	*1479
1050	021 1893	2307	2720	3134	3547	3961	4374	4787	5201	5614
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

N	0	ı	2	3	4	5	6	7	8	9
1050	021 1893	2307	2720	3134	3547	3961	4374	4787	5201	5614
1051	6027	6440	6854	7267	7680	8093	8506	8919	9332	9745
1052	022 0157	0570	0983	1396	1808	2221	2634	3046	3459	3871
1053	4284	4696	5109	5521	5933	6345	6758	7170	7582	7994
1054	8406	8818	9230	9642	*0054	*0466	*0878	*1289	*1701	*2113
1055	023 2525	2936	3348	3759	4171 8284	4582 8695	4994	5405	5817	6228 *0339
1056	6639	7050	7462	7873			9106	9517	9928	
1057	024 0750	1161	1572	1982 6088	2393	2804	3214	3625	4036 8139	4446
1058 1059	4857 8060	5267 9370	5678 9780	*0190	6498 *0600	6909 *1010	7319 *1419	7729 *1829	*2239	8549 *2649
	-		3878	4288	4607	5107	5516	5926	6335	6744
1060	025 3059	3468								
1061 1062	7154	7563	7972 2063	8382	8791 2881	9200 3289	9609 3698	*0018 4107	*0427	*0836 4924
1063	026 1245 5333	1654 5741	6150	2472 6558	6967	7375	7783	8192	4515 8600	9008
-								-	*2680	
1064	9416	9824	*0233	*0641	*1049	*1457	*1865	*2273		*3088
1065 1066	027 3496 7572	3904 7979	4312 8387	4719 8794	5127 9201	5535 9609	5942 *0016	6350 *0423	6757 *0830	7165 *1237
					-					
1067	028 1644	2051	2458	2865	3272	3679	4086 8152	4492 8558	4899 8964	5306
1068 1069	5713 9777	*0183	6526 *0590	6932 *0996	7339 *1402	7745 *1808	*2214	*2620	*3026	9371 *3432
1070	029 3838	4244	4649	5055	5461	5867	6272	6678	7084	7489
1071	7805	8300	8706	9111	9516	9922	*0327	*0732	*1138	*1543
1072	030 1948	2353	2758	3163	3568	3973	4378	4783	5188	5592
1073	5997	6402	6807	7211	7616	8020	8425	8830	9234	9638
1074	031 0043	0447	0851	1256	1660	2064	2468	2872	3277	3681
1075	4085	4489	4893	5296	5700	6104	6508	6912	7315	7719
1076	8123	8526	8930	9333	9737	*07.40	*0544	*0947	*1350	*1754
1077	032 2157	2560	2963	3367	3770	4173	4576	4979	5382	5785
1078	6188	6590	6993	7396	7799	8201	8604	9007	9409	9812
1079	033 0214	0617	1019	1422	1824	2226	2629	3031	3433	3835
1080	4238	4640	5042	5444	5846	6248	6650	7052	7453	7855
1081	8257	8659	9060	9462	9864	*0265	*0667	*1068	*1470	*1871
1082	034 2273	2674	3075	3477	3878	4279	4680	5081	5482	5884
1083	6285	6686	7087	7487	7888	8289	8690	9091	9491	9892
1084	035 0293	0693	1094	1495	1895	2296	2696	3096	3497	3897
1085	4297	4698	5098	5498	5898	6298	6698	7098	7498 *1496	7898 *1896
1086	8298	8698	9098	9498	9898	*0297	*0697	*1097		
1087	036 2295	2695	3094	3494	3893	4293	4692	5091	5491	5890
1088 1089	6289	6688 0678	7087	7486	7885 1874	8284	8683 2671	9082 3070	9481 3468	9880 3867
	037 0279		1076	1475		<u>_</u>		-	-	
1090	4265	4663	5062	5460	5858	6257	6655	7053	7451	7849
1091	8248	8646	9044	9442	9839	*0237	*0635	*1033	*1431	*1829 5804
1092 1093	038 2226	2624 6599	3022 6996	7393	3817 7791	4214 8188	4612 8585	5009 8982	5407 9379	9776
					1	1		-		
1094 1095	039 0173	0570	0967	1364	1761	2158 6124	2554 6520	2951 6917	3348 7313	3745 7709
1095	4141 8106	4538 8502	4934 8898	5331 9294	5727 9690	*0086	*0482	*0878	*1274	*1670
1097	040 2066	2462	2858	3254	3650	4045	4441	4837	5232	5628
1098	6023	6419	6814	7210	7605	8001	8396	8791	9187	9582
1099	9977	*0372	*0767	*1162	*1557	*1952	*2347	*2742	*3137	*3532
1100	041 3927	4322	4716	5111	5506	5900	6295	6690	7084	7479
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9



### TABLE II

### FIVE-PLACE LOGARITHMS

OF THE

### TRIGONOMETRIC FUNCTIONS

FOR EVERY MINUTE OF ARC FROM 0° TO 909

			0				
'	L Sin	ď	L Tan	c d	L Cot	L Cos	
0						0.00 000	60
1	6.46 373		6.46 373		3.53 627	0.00 000	59
2 3	6.76 476	30103 17600	6.76 476	30103 17600	3.23 524	0.00 000	58
4	6.94 085	12494	6.94 085	12494	3.05 915	0.00 000	57
5	7.06 579 7.16 270	9691	7.06 579	9691	2.93 421	0.00 000	56 55
6	7.24 188	7918 6694	7.16 270 7.24 188	7918 6694	2.83 730 2.75 812	0.00 000	54
7 8	7.30 882 7.36 682	5800	7.30 882 7.36 682	5800	2.69 118	0.00 000	53
9	7.41 797	5115	7.36 682 7.41 797	5115	2.58 203	0.00 000	52 51
10	7.46 373	4576	7.46 373	4576	2.53 627	0.00 000	50
11	7.50 512	4139	7.50 512	4139	2.49 488	0.00 000	49
12	7.54 291	3779 3476	7.54 291	3779 3476	2.45 700	0.00 000	48
13	7.57 767	3218	7.57 767	3219	2.42 233	0.00 000	47
14 15	7.60 985 7.63 982	2997	7.60 986 7.63 982	2996	2.39 014 2.36 018	0.00 000	46 45
16	7.66 784	2802 2633	7.66 785	2803 2633	2.33 215	0.00 000	44
17	7.69 417	2483	7.69 418	2482	2.30 582	9.99 999	43
18 19	7.71 900 7.74 248	2348	7.71 900 7.74 248	2348	2.28 100	9.99 999 9.99 999	42 41
20	7.76 475	2227	7.76 476	2228			40
21		2119		2119	2.23 524	9.99 999	
22	7.78 594 7.80 615	2021	7.78 595 7.80 615	2020	2.21 405 2.19 385	9.99 999 9.99 999	39 38
23	7.82 545	1930 1848	7.82 546	1931 1848	2.17 454	9.99 999	37
24 25	7.84 393 7.86 166	1773	7.84 394	1773	2.15 606	9.99 999	36
26	7.87 870	1704	7.86 167 7.87 871	1704	2.13 833	9.99 999 9.99 999	35 34
27	7.89 509	. 1639	7.89 510	1639	2.10 490	9.99 999	33
. 28	7.91 088	1579 1524	7.91 089	1579 1524	2.08 911	9.99 999	32
29	7.92 612	1472	7.92 613	1473	2.07 387	9.99 998	31
30	7.94 084	1424	7.94 086	1424	2.05 914	9.99 998	30
31 32	7.95 508 7.96 887	1379	7.95 510 7.96 889	1379	2.04 490 2.03 III	9.99 998 9.99 998	29 28
33	7.98 223	1336 1297	7.98 225	1336	2.01 775	9.99 998	27
34	7.99 520	1250	7.99 522	1250	2.00 478	9.99 998	26
35 36	8.00 779 8.02 002	1223	8.00 781 8.02 004	1223	1.99 219	9.99 998 9.99 998	25 24
37	8.03 192	1190	8.03 194	1190	1.96 806	9.99 997	23
38	8.04 350	1158	8.04 353	1159	1.95 647	9.99 997	22
39	8.05 478	1100	8.05 481	1100	1.94 519	9.99 997	21
40	8.06 578	1072	8.06 581	1072	1.93 419	9.99 997	20
41 42	8.07 650 8.08 696	1046	8.07 653 8.08 700	1047	1.92 347 1.91 300	9.99 997 9.99 997	19 18
43	8.09 718	1022 999	8.09 722	998	1.90 278	9.99 997	17
44	8.10 717	976	8.10 720	976	1.89 280	9.99 996	16
45 46	8.11 693 8.12 647	954	8.11 696 8.12 651	955	1.88 304	9.99 996 9.99 996	15 14
47	8.13 581	934	8.13 585	934	1.86 415	9.99 996	13
48	8.14 495	914 896	8.14 500	915 895	1.85 500	9.99 996	12
49	8.15 391	877	8.15 395	878	1.84 005	9.99 996	11
50	8.16 268	860	8.16 273	860	1.83 727	9.99 995	10
51 52	8.17 128 8.17 971	843	8.17 133	843	1.82 867	9.99 995 9.99 995	9
53	8.18 798	827 812	8.17 976 8.18 804	828 812	1.81 196	9.99 995	7
54	8.19 610	797	8.19 616	797	1.80 384	9.99 995	6
55 56	8.20 407 8.21 189	782	8.20 413 8.21 195	782	1.79 587 1.78 805	9.99 994 9.99 994	5
57	8.21 958	769	8.21 964	769	1.78 036	9.99 994	3
58	8.22 713	755 743	8.22 720	756 742	1.77 280	9.99 994	2
59 60	8.23 456	730	8.23 462	730	1.76 538	9.99 994	0
-00	8.24 186		8.24 192		1.75 808	9.99 993	
	L Cos	đ	L Cot	c d	L Tan	L Sin	'

			1				
,	L Sin	d	L Tan	c d	L Cot	L Cos	
0	8.24 186 °		8.24 192		1.75 808	9.99 993	60
1	8.24 903	717	8.24 910	718	1.75 090	9.99 993	59
3	8.25 609	706 695	8.25 616	706 696	1.74 384 1.73 688	9.99 993	58 57
4	8.26 304 8.26 988	684	8.26 312 8.26 996	684		9.99 993	56
5	8.27 661	673	8.27 660	673	1.73 004	9.99 992	55
6	8.28 324	663	8.28 332	663	1.71 668	9.99 992	54
8	8.28 977 8.20 621	653	8.28 986 8.20 620	654	1.71 014	9.99 992 9.99 992	53 52
9	8.30 255	634	8.30 263	634	1.70 371	9.99 991	51
10	8.30 879	624	8.30 888	625	1.60 112	9.99 991	50
11	8.31 495	616	8.31 505	617	1.68 405	9.99 991	49
12	8.32 103	608 599	8.32 112	599	1.68 495 1.67 888	9.99 990	48
13	8.32 702	590	8.32 711	591	1.67 289	9.99 990	47
14 15	8.33 292 8.33 875	583	8.33 302 8.33 886	584	1.66 698	9.99 990	46
16	8.34 450	575	8 34 461	575	1.65 539	9.99 989	44
17 18	8-35 018	568 560	8.35 029	568 561	1 64 971	9.99 989	43
19	8.35 578 8.36 131	553	8.35 590 8 36 143	553	1.64 410	9.99 989 9.99 989	42
20	8.36 678	547	8.36 680	546	1.63 311	9.99 988	40
21	8.37 217	539	8 37 229	540	1.62 771	9.99 988	39
22	8.37 750 8.38 276	533 526	8.37 762	533 527	1.62 238	9.99 988	38
23		520	8.38 289	520	1 61 711	9.99 987	37
24 25	8.38 796	514	8 38 809	514	1.61 191	9.99 987	36 35
26	8.39 310 8.39 818	508	8 39 323 8.39 832	509	1.60 168	9.99 986	34
27	8.40 320 8-40 816	502 496	8.40 334	502 496	1.59 666	9.99 986	33
28 29	8-40 816 8.41 307	491	8.40 830 8 41 321	491	1.59 170	9.99 986 9.99 985	32
30	8.41 792	485	8.41 807	486	1.58 193	9.99 985	30
31	8.42 272	480	8 42 287	480	1.57 713	9.99 985	29
32	8.42 746	474 470	8.42 762	475	1.57 238	9.99 984	28
33	8.43 216	464	8.43 232	470	1.56 768	9.99 984	27
34 35	8.43 680 8.44 139	459	8.43 696 8.44 156	460	1.56 304	9.99 984 9.99 983	26 25
36	8.44 594	455	8.44 611	455	1.55 389	9.99 983	24
37	8.45 044	450 445	8.45 061	450 446	1.54 939	9.99 983	23
38 39	8.45 489 8.45 930	441	8.45 507 8.45 948	441	I.54 493 I.54 052	9.99 982 9.99 982	22 21
40	8.46 366	436	8.46 385	437	1.53 615	9.99 982	20
41	8.46 799	433	8.46 817	432	1.53 183	9.99 981	19
42	8.47 226 8.47 650	427 424	8.47 245	428	1.52 755	9.99 981	18
43		419	8.47 669	424	1.52 331	9.99 981	17
44 45	8.48 o69 8.48 485	416	8.48 089 8.48 505	416	1.51 911	9.99 980 9.99 980	16 15
46	8.48 485 8.48 896	411	8.48 917	412	1.51 083	9.99 979	14
47 48	8.49 304 8.49 708	408 404	8.49 325	408	1.50 675	9 99 979	13
49	8.49 708 8.50 108	400	8.49 729 8.50 130	401	1.50 271	9.99 979	12 11
50	8.50 504	396	8.50 527	397	1.49 473	9.99 978	10
51	8.50 807	393	8.50 920	393	1.49 080	9.99 977	9
52 53	8.51 287	390 386	8.51 310	390 386	1.48 000	9.99 977	8
54	8.51 673	382	8.51 696	383	1.48 304	9.99 977	7 6
55	8.52 055 8.52 434	379	8.52 079 8.52 459	380	1.47 921	9.99 976 9.99 976	5
56	8.52 810	376	8.52 459 8.52 835	376	1.47 165	9.99 975	4
57 58	8.53 183	373 369	8.53 208	373 370	1.46 792	9.99 975	3 2
59	8.53 552 8.53 919	367	8.53 578 8.53 945	367	1.46 422	9.99 974 9.99 974	1
60	8.54 282	363	8.54 308	363	1.45 692	9.99 974	0
	L Cos	d	L Cot	c d	L Tan	L Sin	,

88°\*

(25)

2												
Ľ	L Sin	d	L Tan	c d	L Cot	L Cos			PP			
0	8.54 282		8.54 308		1.45 692	9.99 974	60		0			
1 2	8.54 642 8.54 999	360 357 355	8.54 669 8.55 027	361 358 355	1.45 331	9.99 973 9.99 973	59 58		360	350	340	
3 4	8.55 354 8.55 705	351	8.55 38 <sub>2</sub> 8.55 734	352	1.44 618	9.99 972	57 56	1 1	36 72	35	34 68	
5	8.56 054	349 346	8.56 083	349 346	1.43 917	9.99 971	55	3 4	108	105	102	
7	8.56 400 8.56 743	343	8.56 429 8.56 773	344	1.43 571	9.99 971	54 53	5	180	175	170	
8 9	8.57 084	341	8.57 114	341 338	1.42 886	9.99 970	52	7 8	252 288	245 280	238	
10	8.57 421	336	8.57 452 8.57 788	336	1.42 548	9.99 969	51 50	9 1	324	315	306	
11	8.58 089	332	8.58 121	333	1.41 870	9.99 968	49					
12 13	8.58 419 8.58 747	330 328	8.58 451 8.58 779	330	1.41 549	9.99 968	48	Ι,	330	320	310 31	
14	8.59 072	325 323	8.59 105	326 323	1.40 895	9.99 967	46	3	.33 66 99	64 96	62	
15 16	8.59 395 8.59 715	320	8.59 428 8.59 749	321	1.40 572	9.99 967 9.99 966	45	4	132	128	124	
17	8.60 033	318	8.60 068	319 316	1.39 932	9.99 966	43	5 6 7	198 231	192 224	155 186 217	
18 19	8.60 349 8.60 662	313	8.60 384 8.60 698	314	1.39 616	9.99 965	42 41	7 8 9	264 297	256.	248 279	
20	8.60 973	311	8.61 009	311	1.38 991	9.99 964	40					
21 22	8.61 282 8.61 589	300	8.61 319 8.61 626	310	1.38 681 1.38 374	9.99 963 9.99 963	39 38		300	290	285	
23	8.61 894	305	8.61 931	305	1.38 069	9.99 962	37	I 1	30 60	29	28.5	
24 25	8.62 196 8.62 497	302 301	8.62 234	303	1.37 766	9.99 962 9.99 961	36 35	3 4	90	58 87 116	57.0 85.5 114.0	
26	8.62 795	298	8.62 535 8.62 834	299	1.37 166	9.99 961	34	5 6	150	145	142.5	
27	8.63 091	296 294	8.63 131 8.63 426	297 295	1.36 869 1.36 574	9.99 960 9.99 960	33	7 8	210	203	199.5	
29	8.63 385 8.63 678	293	8.63 718	292	1.36 282	9.99 959	31	ا و	270	261	256.5	
30	8.63 968	290	8.64 009	291 280	1.35 991	9.99 959	30					
31 32	8.64 256 8.64 543	287	8.64 298 8.64 585	287	1.35 702 1.35 415	9.99 958 9.99 958	29	١.	280	275	270	
33	8.64 543 8.64 827	284 283	8.64 870	285 284	1.35 130	9.99 957	27	2	28.0 56.0 84.0	27.5 55.0 82.5	27.0 54.0 81.0	
34 35	8.65 110 8.65 391	281	8.65 154 8.65 435	281	1.34 846 1.34 565	9.99 956	26 25	3 4	112.0	110.0	108.0	
36	8.65 391 8.65 670	279 277	8.65 715	280	1.34 285	9.99 955	24	5	168.0	137.5	135.0	
37 38	8.65 947 8.66 223	276	8.65 993 8.66 269	276	1.34 007	9.99 955 9.99 954	23 22	7 8	196.0	192.5	180.0 216.0	
39	8.66 497	274 272	8.66 543	274	1.33 457	9.99 954	21	9 1	252.0	247.5	243.0	
40 41	8.66 769	270	8.66 816	271	1.33 184	9.99 953	20 19		265	260	255	
42	8.67 039 8.67 308	269 267	8.67 087 8.67 356 8.67 624	269 268	1.32 913 1.32 644	9.99 952 9.99 952	18	1 [	26.5	26.0	25.5	
43	8.67 575	266		266	1.32 376	9.99 951	17 16	3	53.0 79-5	52.0 78.0	51.0 76.5	
45	8.67 841 8.68 104	263 263	8.67 890 8.68 154	264 263	1.32 110	9.99 951 9.99 950	15	4 5 6	106.0	104.0 130.0	127.5	
46 47	8.68 367 8.68 627	260	8.68 417 8.68 678	261	1.31 583	9.99 949	14	6 7 8	159.0 185.5	156.0	153.0 178.5	
48	8.68 886	259 258	8.68 938	260 258	1.31 322 1.31 062	9.99 949 9.99 948	12	8	212.0 238.5	208.0 234.0	204.0 229.5	
49 50	8.69 144	256	8.69 196 8.69 453	257	1.30 804	9.99 948	11	01				
51	8.69 654	254	8.60 708	255	1.30 547	9.99 947	9		250	245	240	
52 53	8.69 907 8.70 159	253 252	8.69 962 8.70 214	254 252	1.30 038	9.99 946	8 7	1 1	25.0 50.0	24.5 49.0	24.0 48.0	
54	8.70 409	250	8.70 465	251	1.29 780	9.99 945 9.99 944	6	3 4	75.0 100.0	73.5 198.0	72.0 06.0	
55 56	8.70 658 8.70 905	249 247	8.70 714	249 248	1.29 286	9.99 944	5	5	125.0	122.5	120.0	
57	8.71 151	246	8.70 962 8.71 208	246	1.28 792	9.99 943 9.99 942	3	7 8	175.0	171.5	144.0 168.0 192.0	
58 59	8.71 395 8.71 638	244 243	8.71 453 8.71 697	245 244	1.28 547	9.99 942 9.99 941	2	او	225.0	220.5	216.0	
60	8.71 880	242	8.71 940	243	1.28 060	9.99 940	o					
	L Cos	d	L Cot	c d	L Tan	L Sin	,	PP				

	_					U			D.D.						
	1	L Sin	d.	L Tan	ċ d	L. Cot	L. Cos		PP						
ı	0	8.71 880	240	8.71 940	241	1.28 060	9.99 940	60	241 239 237 236 234						
	2 3	8.72 120 8.72 359 8.72 597	239 238 237	8.72 181 8 72 420 8.72 659	239 239 237	1.27 819 1.27 580 1.27 341	9.99 940 9.99 939 9.99 938	59 58 57	I 24.1 23.9 23.7 23.6 23.4 2 48.2 47.8 47.4 47.2 46.8 3 72.3 71.7 71.1 70.8 70.2						
	5 6	8 72 834 8.73 069 8.73 303	235 234	8.72 896 8.73 132 8 73 366	236 234	1.27 104 1.26 868 1.26 634	9.99 938 9.99 937 9.99 936	56 55 54	4 96.4 95.6 94.8 94.4 93.6 5 120.5 119.5 118.5 118.0 117.0 6 144.6 143.4 142.2 141.6 140.4						
١	7 8 9	8.73 535 8.73 767 8.73 997	232 232 230	8.73 600 8.73 832 8 74 063	234 232 231	1.26 400 1.26 168 1.25 937	9.99 936 9.99 935 9.99 934	53 52 51	7 168.7 167.3 165.9 165.2 163.8 8 192.8 191.2 189.6 188.8 187.2 9 216.9 215.1 213.3 212.4 210.6						
ı	10	8.74 226	229	8.74 292	229 220	1.25 708	9.99 934	50	232 231 229 227 226 1 23.2 23.1 22.9 22.7 22.6						
۱	11 12 13	8.74 454 8.74 680 8.74 906	226	8.74 521 8.74 748 8.74 974	227 226 225	1.25 479 1.25 252 1.25 026	9.99 933 9.99 932 9.99 932	49 48 47	2 46.4 46.2 45.8 45.4 45.2 3 69.6 69.3 68.7 68.1 67.8 4 92.8 92.4 91.6 90.8 90.4						
I	14 15 16	8.75 130 8.75 353 8.75 575	224	8.75 199 8.75 423 8.75 645	224	1.24 801 1.24 577 1.24 355	9.99 931 9.99 930 9.99 929	46 45 44	6   139.2 138.6 137.4 136.2 135.6   7   162.4 161.7 160.3 158.9 158.2   8   185.6 184.8 183.2 181.6 180.8						
	17 18 19	8.75 795 8 76 015 8.76 234	220 220 219	8.75 867 8.76 087 8 76 306	222 220 219	1.24 133 1.23 913 1.23 694	9.99 929 9.99 928 9.99 927	43 42 41	224 222 220 219 217						
	20	8.76 451	217	8.76 525	219	1.23 475	9.99 926	40	1         22.4         22.2         22.0         21.9         21.7           2         44.8         44.4         44.0         43.8         43.4           3         67.2         66.6         66.0         65.7         65.1           4         89.6         88.8         88.0         87.6         86.8						
ı	21 22 23	8.76 667 8.76 883 8 77 097	216	8.76 742 8.76 958 8.77 173	216	I.23 258 I.23 042 I.22 827	9.99 926 9.99 925 9.99 924	39 38 37	4   89.0 88.8 88.0 87.0 80.8   5   112.0 111.0 110.0 109.5 108.5   6   134.4 133.2 132.0 131.4 130.2						
	24 25 26	8.77 310 8.77 522 8.77 733	213 212 211	8.77 387 8.77 600 8.77 811	214 213 211	1.22 613 1.22 400 1.22 180	9.99 923 9.99 923 9.99 922	36 35 34	7 156.8 155.4 154.0 153.3 151.9 8 179.2 177.6 176.0 175.2 173.6 9 201.6 199.8 198.0 197.1 195.3						
	27 28 29	8.77 943 8.78 152 8.78 360	210 209 208	8.78 o22 8.78 232	211 210 209	1.21 978 1 21 768 1.21 559	9.99 92I 9.99 920	33 32 31	216 214 213 211 209 1 21.6 21.4 21.3 21.1 20.9 2 43.2 42.8 42.6 42.2 41.8						
I	30	8 78 568	208	8.78 441	208	1.21 351	9.99 920	30	3 64.8 64.2 63.9 63.3 62.7 4 86.4 85.6 85.2 84.4 83.6						
	31 32 33	8 78 774 8 78 979	206	8.78 855 8.79 of I	206 206 205	1.21 145 1.20 939	9.99 918 9.99 917	29 28	5 108.0 107.0 106.5 105.5 104.5 6 129.6 128.4 127.8 126.6 125.4 7 151.2 149.8 149.1 147.7 146.3 8 172.8 171.2 170.4 168.8 167.2						
	34 35	8.79 183 8.79 386 8.79 588 8.79 789	203 202 201	8.79 266 8.79 470 8.79 673	204 203 202	I.20 734 I.20 530 I.20 327	9.99 917 9.99 916 9.99 915	27 26 25	208 206 203 201 199						
	36 37 38	8.79 789 8.79 990 8.80 189	199	8.79 875 8.80 076 8.80 277	20I 20I	1.20 125 1.19 924 1.19 723	9.99 914 9.99 913 9.99 913	24 23 22	1 20.8 20.6 20.3 20.1 19.9 2 41.6 41.2 40.6 40.2 39.8 3 62.4 61.8 60.9 60.3 59.7						
I	39 40	8.80 388	199	8.80 476	198	1.19 524	9.99 912	21 20	4 83.2 82.4 81.2 80.4 79.6 5 104.0 103.0 101.5 100.5 99.5 6 124.8 123.6 121.8 120.6 119.4						
	41	8 80 585 8 80 782	197	8.80 674 8 80 872	198	1.19 326	9.99 911	19	7 145.6 144.2 142.1 140.7 139.3 8 166.4 164.8 162.4 160.8 159.2						
	42	8.80 978 8.81 173	196 195 194	8-81 o68 8-81 264	196 196 195	1.18 932 1 18 736	9.99 909	18 17	9   187 2 185.4 182.7 180.9 179.1 198 196 194 192 190						
1	44 45 46	8.81 367 8.81 560 8.81 752	193 192 192	8 81 459 8 81 653 8 81 846	194	1.18 541 1.18 347 1.18 154	9 99 908 9.99 907 9.99 906	16 15 14	1 19.8 19.6 19.4 19.2 19.0 2 39.6 39.2 38.8 38.4 38.0 3 59.4 58.8 58.2 57.6 57.0						
	47 48 49	8.81 944 8.82 134 8.82 324	190	8.82 038 8.82 230 8 82 420	192 190	I.17 962 I.17 770 I 17 580	9.99 905 9.99 904 9.99 904	13 12 11	4 79 2 78.4 77.6 76.8 76.0 5 99.0 98.0 97.0 96.0 95.0 6 118.8 117.6 116.4 115.2 114.0						
I	50	8.82 513	189	8.82 610	189	1.17 390	9.99 903	10	7   138.6   137.2   135.8   134.4   133.0   8   158.4   156.8   155.2   153.6   152.0						
	51 52 53	8.82 701 8.82 888	187	8.82 799 8.82 987	188	I.17 20I I.17 0I3	9.99 902 9.99 90I	9 8 7	188 186 184 182 181						
	54 55	8.83 075 8.83 261 8.83 446	186	8.83 175 8.83 361 8.83 547	186	1 16 825 1.16 639 1.16 453	9.99 900 9.99 899 9.99 898	6 5	1 18.8 18.6 18.4 18.2 18.1 2 37.6 37.2 36.8 36.4 36.2 3 56.4 55.8 55.2 54.6 54.3						
	56 57 58	8.83 630 8.83 813 8.83 996	184 183 183	8 83 732 8 83 916 8 84 100	184 184	1.16 268 1.16 084 1.15 900	9.99 898 9.99 897 9.99 896	3 2	75.2 74.4 73.6 72.8 72.4 5 94.0 93.0 92.0 91.0 90.5 6 112.8 111.6 110.4 109.2 108.6 7 131.6 130.2 128.8 127.4 126.7						
	59	8.84 177	181	8 84 282	182	1 15 718	9.99 895	1	7 131.6 130.2 128.8 127.4 126.7 8 150.4 148.8 147.2 145.6 144.8 9 169.2 167.4 165.6 163.8 162.9						
-	60	8 84 358 L Cos	d	8.84 464 L Cot	c d	1.15 536 L Tan	9.99 894 L Sin	0	PP						
1		_ 500													

					4							
,	L Sin	đ	L Tan	<b>c</b> d	L Cot	L Cos			F	Р		
0	8.84 358	181	8.84 464	182	1.15 536	9.99 894	60		400 404			
1 2	8.84 539 8.84 718	170	8.84 646 8.84 826	180	1.15 354 1 15 174	9.99 893	59	11	182 181 18.2 18.1	180	179	178 17.8
	8.84 897	179	8.85 006	180	1.14 994	9.99 892 9.99 891	58 57	2	36.4 36.2 54.6 54.3	36.0 54.0	35.8	35.6
4	8.85 075	177	8.85 185	179	1.14 815	0.00 8q1	56	4	72.8 72.4	72.0	53.7 71.6	53.4 71.2 89.0
6	8.85 252 8.85 429	177	8.85 363 8.85 540	177	I.14 637 I 14 460	9.99 890 9.99 889	55 54	5	109.2 108.6	90.0	89.5 107.4	106.8
7	8.85 605	176	8.85 717	177	1 14 283	9.99 888	53	8	127.4 126.7 145.6 144.8	144.0	143.2	124.6
8	8.85 780 8.85 955	175 175	8.85 893 8.86 069	176	I 14 107 I.13 931	9.99 887 9.99 886	52 51	9 1	163.8 162.9	162.0	161.1	160.2
1	8.86 128	173	8.86 243	174	1.13 757	9.99 885	50		177 176	175	174	173
11	8.86 301	173	8.86 417	174	1.13 583	9.99 884	49	1 2	17.7 17.6 35.4 35.2	17.5 35.0	17.4 34.8	17.3 34.6
12	8.86 474 8.86 645	173	8.86 591 8.86 763	174 172	I 13 409	9.99 883	48	3	53.I 52.8	52.5	52.2 69.6	51.9 69.2
- 1	8.86 816	171	8.86 935	172	1.13 237	9.99 882 9.99 881	47	5	70.8 70.4 88.5 88.0 106.2 105.6	70.0 87.5 105.0	87.0 104.4	86.5 103.8
	8.86 987	171 169	8.87 100	171	1 12 894	9.99 880	45	7 8	123.9 123.2	122.5	121.8	121.1
	8.87 156 8.87 325	169	8.87 277	170	1.12 723	9.99 879	44	9		157.5	156.6	155.7
18	8.87 494	169 167	8.87 447 8.87 616	169	1.12 553 1 12 384	9.99 879 9.99 878	43 42		172 171	170	169	168
1.	8.87 661	168	8.87 785	169 168	1.12 215	9.99 877	41	1	172 171	17.0	16.q	16.8
1.	8.87 829	166	8.87 953	167	1.12 047	9.99 876	40	3	34.4 34.2 51.6 51.3	34.0 51.0	33.8 50.7	33.6 50.4
21 22	8.87 995 8.88 161	166	8.88 120 8.88 287	167	1 11 880 1 11 713	9.99 875 9.99 874	39	4 5 6	68.8 68.4 86.0 85.5	68.0 85.0	67.6 84.5	67.2 84.0
23	8.88 326	165 164	8.88 453	166	1.11 547	9.99 873	37	6	103.2 102.0	102.0	101.4	100.8
24 25	8.88 490 8.88 654	164	8.88 618 8.88 783	165	1 11 382	9.99 872 9.99 871	36 35	8	137.6 136.8 154.8 153.9	136.0	135.2	134.4
26	8.88 817	163	8.88 <b>94</b> 8	165	1.11 217 1 11 052	9.99 870	34	1				
27 28	8.88 980	162	8.89 111	163	1.10 889	g.gg 86g	33	,	167 166   16.7 16.6	165 16.5	164	163 16.3
29	8.89 142 8.89 304	162	8.89 274 8.89 437	163	1.10-726	9.99 868 9.99 867	32 31	2	33.4 33.2	33.0	32.8	32.6 48.9
30	8.89 464	160	8.89 598	161	1.10 402	9.99 866	30	3	50.1 49.8 66.8 66.4	66.0	49.2 65.6	65.2
31	8.89 625	161	8.89 760	162	1.10 240	9.99 865	29	5	83.5 83.0 100.2 99.6	99.0	82.0 98.4	81.5 97.8
32	8.89 784 8.89 943	159 159	8.89 920 8.90 080	160	1.09 920	9.99 864 9.99 863	28 27	8	116.9 116.2 133.6 132.8	132.0	114.8	114.1
34	8.90 102	159	8.90 240	160	1.09 760	9.99 862	26	9	150.3 149.4	148.5	147.6	146.7
35 36	8.90 260 8.90 417	158	8.90 399	159	1.09 601	9.99 861 9.99 860	25 24		162 161	160	159	158
37	8.90 574	157	8.90 557 8.90 715	158	1.09 443	9.99 859	23	1 2	16.2 16.1 32.4 32.2	16.0 32.0	15.9 31.8	15.8 31.6
38	8.99 730	156	8.90 872	157	1.09 128	9.99 858	22	3	48.6 48.3 64.8 64.4	48.0	47-7 63.6	47·4 63.2
39	8.90 885	155	8.91 029	156	1.08 971	9.99 857	21	5 6	81.0 80.5 97 2 96.6	80.0	79.5 95.4	79.0 94.8
40	8.91 040	155	8.91 185	155	1.08 815	9.99 856	19	7 8	113.4 112.7		111.3	110.6
41 42	8.91 195 8.91 349	154	8.91 340 8.91 495	155	1.08 660	9.99 855 9.99 854	18	9	145.8 144.9	144.0	143.1	142.2
43	8.91 502	153	8.91 650	155	1.08 350	9.99 853	17	1	157 156	155	154	153
44	8.91 655 8.91 807	152	8.91 803 8.91 957	154	1.08 197	9.99 852 9.99 851	16 15	1	15.7 15.6	15.5	15.4	15.3
46	8.91 959	152 151	8.92 110	153	1.07 890	9.99 850	14	3	31.4 31.2 47.1 46.8	46.5	30.8	30.6 45.9
47	8.92 IIO 8.92 261	151	8.92 262 8.92 414	152	1.07 738	9.99 848 9.99 847	13 12	4 5	62.8 62.4 78.5 78.0	62.0	61.6 77.0	76.5
49	8.92 411	150	8.92 565	151	1.07 435	9.99 846	111	6	100.0 100.2	108.5	92.4	91.8
50	8.92 561	149	8.92 716	150	1.07 284	9 99 845	10	8 0	125.6 124.8	124.0	123.2 138.6	122.4
51	8.92 710	149	8.92 866	150	1.07 134	9 99 844	9	ľ				
52 53	8.92 859 8.93 007	148	8.93 016 8.93 165	149	1.06 984	9.99 843 9.99 842	8 7		152 151 15.2 15.1	150	149	148
54	8.93 154	147	8.93 313	148	1.06 687	0.00 841	6	2	30.4 30.2	30.0	29.8	29.6
55 56	8.93 301 8.93 448	147	8.93 462 8.93 609	149	1.06 538	9.99 840	5	3 4	45.6 45.3 60.8 60.4	60.0	44.7 59.6	59.2
57	8.93 594	146	8.93 756	147	1.06 244	9.99 838	3	5 6	76.0 75.5 91.2 90.6	90.0	74·5 89·4	74.0 88.8
58 59	8.93 740 8.93 885	146	8.93 903	147	1.06 097	9.99 837	2	7 8	106.4 105.7	120.0	104.3 119.2	103.6
60	8.94 030	145	8.94 049 8.94 195	146	1.05 951	9.99 836	o	9	136.8 135.0	135.0	134.1	133.2
		-		-			1	1				
	L Cos	d	L Cot	cd	L Tan	L Sin				PP		

-						)						_
1	L Sin	d	L Tan	,c d	L Cot	L Cos				PP		
0	8.94 030	144	8.94 195	145	1.05 805	9.99 834	60	•	445	440	445	444
1 2 3	8.94 174 8.94 317 8.94 461	143	8.94 340 8.94 485 8.94 630	145	1.05 660 1.05 515 1.05 370	9.99 833 9.99 832 9.99 831	59 58 57	1 2	14.7 29.4	14.6 29.2	14.5 29.0	144 14.4 28.8
5 6	8.94 603 8.94 746 8.94 887	142 143 141	8.94 773 8.94 917 8.95 060	143 144 143	1.05 227 1.05 083 1.04 940	9.99 830 9.99 829 9.99 828	56 55 54	3 4 5 6	44.1 58.8 73.5 88.2	43.8 58.4 73.0 87.6	43.5 58.0 72.5 87.0	43.2 57.6 72.0 86.4 100.8
7 8 9	8.95 029 8.95 170	141 140	8.95 202 8.95 344 8.95 486	142 142 142	1.04 798	9.99 827 9.99 825 9.99 824	53 52 51	7 8 9	102.9 117.6 132.3	102.2 116.8 131.4	101.5 116.0 130.5	100.8 115.2 129.6
10	8.95 310	140	8.95 627	141	1.04 514	9.99 823	50	٠,	143	142	141	140
11 12 13	8.95 589 8.95 728 8.95 867	139 139 139	8.95 767 8.95 908 8.96 047	140 141 139	I.04 233 I.04 092 I.03 953	9.99 822 9.99 821 9.99 820	49 48 47	1 2 3 4	14.3 28.6 42.9 57.2	28.4 42.6 56.8	14.1 28.2 42.3 56.4	14.0 28.0 42.0 56.0
14 15	8.96 005 8.96 143	138 138 137	8.96 187 8.96 325	140 138 139	1.03 813	9.99 819	46 45	5 6 7 8	71.5 85.8 100.1	71.0 85.2 99.4 113.6	70.5 84.6 98.7 112.8	70.0 84.0 98.0 II2.0
16 17 18	8.96 280 8.96 417 8.96 553 8.96 689	137 136	8.96 464 8.96 602 8.96 739	137	1.03 536 1.03 398 1.03 261	9.99 816 9.99 815 9.99 814	44 43 42	9	114.4 128.7	127.8	126.9	126.0
19 20	8.96 689 8.96 825	136	8.96 877	138	1.03 123	9.99 813	41 40	1 2	13.9	13.8	13.7	13.6
21	8.96 960	135	8.97 013	137	1.02 987	0.00 810	39	3	41.7 55.6	41.4 55.2	41.1 54.8 68.5	40.8 54.4 68.0
22 23	8.97 095 8.97 229	135	8.97 285 8.97 421	135	1.02 715	9.99 809 9.99 808	38 37	5	69.5 83.4	69.0 82.8	82.2	81.6
24	8.97 363	134	8.97 556	135	1.02 444	9.99 807	36	8	97.3 111 2 125.1	96.6 110.4 124.2	95.9 109.6 123.3	95.2 108.8
25 26	8.97 496 8.97 629	133	8.97 691 8.97 825	134	1.02 309	9.99 806	35 34	,				
27 28	8.97 762 8.97 894	133	8.97 959 8.98 092	134	1.02 041	9.99 803 9.99 802	33 32	I	135 13.5	134 13.4 26.8	133 13.3	13.2
29	8.98 026	132 131	8.98 225	133 133	1.01 775	9.99 801	31	3	27.0 40.5	40.2	26.6 30.0	30.6
30	8.98 157	131	8.98 358	132	1.01 642	9.99 800	30	4 5 6	54.0 67.5	53.6	53.2 66.5	52.8 66.0
31 32	8.98 288 8.98 419	131	8.98 490 8.98 622	132	1.01 510	9.99 798	29 28	7 8	81.0 94.5 108.0	80.4 93.8	79.8 93.1	79.2 92.4
33 34	8.98 549 8.98 679	130 130	8.98 753	131	1.01 247	9.99 796	27 26	9	121.5	107.2	106.4	92.4 105.6 118.8
35	8.98 808	129 120	8.98 884 8.99 015	131	1.01 116	9.99 795 9.99 793	25		131	130	129	128
36 37	8.98 937 8.99 066	129	8.99 145 8.99 275	130	1.00 855	9.99 792 9.99 791	24	1 2	13.1 26.2	13.0 26.0	12.0	12.8
38 39	8.99 194	128	8.99 405	130	1.00 595	9.99 790	22 21	3 4	39·3 52·4	30.0	25.8 38.7 51.6	25.6 38.4 51.2
40	8.99 322	128	8.99 534 8.99 662	128	1.00 466	9.99 788	20	5	65.5 78.6	52.0 65.0 78.0	64.5	51.2 64.0 76.8
41	8.99 577	127	8.99 791	129	1.00 200	9.99 786	19	7 8	91.7 104.8	91.0	90.3	89.6 102.4
42	8.99 704 8.99 830	127	8.99 919 9.00 046	128	1.00 081 0.99 954	9.99 785 9.99 783	18 17	9 ]	117.9	117.0	116.1	115.2
44	8.99 956	126	9.00 174	128	0.99 826	9.99 782	16	٠.	127	126 12.6	125	124
45 46	9.00 082 9.00 207	125	9.00 301 9.00 427	127	0.99 699 0.99 573	9.99 781 9.99 780	15 14	2 3	12.7 25.4 38.1	25.2 37.8	12.5 25.0 37.5	24.8 37.2
47	9.00 332	125	9.00 553	126	0.99 447	9.99 778	13	4	50.8 63.5	50.4 63.0	50.0 62.5	49.6 62.0
48 49	9.00 456 9.00 581	125	9.00 679 9.00 805	126	0.99 321 0.99 195	9.99 777 9.99 776	12 11	5 6 7	76.2 88.9	75.6 88.2	75.0 87.5	74.4 86.8
50	9.00 704	123	9.00 930	125	0.99 070	9.99 775	10	8 9	101.6	100.8	100.0	99.2 111.6
51 52	9.00 828 9.00 951	123	9.01 055 9.01 179	124	0.98 945 0.98 821	9.99 773 9.99 772	9	- 4	123	122	121	120
53	9.00 951	123	9.01 303	124	0.98 697	9.99 771	7	1	12.3	12.2	12.1	12.0
54 55	9.01 196 9.01 318	122	9.01 427	123	0.98 573 0.98 450	9.99 769 9.99 768	6	3	24.6 36.9	24.4 36.6	36.3	24.0 36.0
56	9.01 440	I 2 2 I 2 I	9.01 550 9.01 673	123	0.98 327	9.99 707	4	5 6	49.2 61.5 73.8 86.1	48.8	48.4	48.0 60.0
57 58	9.01 561	121	9.01 796 9.01 918	122	0.98 204 0.98 082	9.99 765 9.99 764	3 2	7 8	73.8 86.1 98.4	73.2 85.4	72.6 84.7 96.8	72.0 84.0 96.0
59	9.01 803	121	9.02 040	122	0.97 960	9.99 703	1	9	110.7	97.6 109.8	108.9	108.0
60	9.01 923		9.02 162	_	0.97 838	9.99 761	_			0.0		
	L Cos	d	L Cot	c d	L Tan	L Sin	'			PP		

							,						
,	L Sin	d	L Tan	c d	L Cot	L Cos					PP		
0	9.01 923	120	9.02 162	121	0.97 838	9.99 761	60						
1 2 3	9.02 043 9.02 163 9.02 283	120	9.02 283 9.02 404 9.02 525	121	0.97 717 0.97 596 0.97 475	9.99 760 9.99 759 9.99 757	59 58 57						
4 5	9.02 402 9.02 520	119	9.02 645 9.02 766	120 121 110	0.97 355 0.97 234	9.99 756 9.99 755	56 55	t 2	t	121 12.1 24.2	120	119 11.0 23.8	118
6	9.02 639 9.02 757	118	9.02 885	120	0.97 115	9.99 753 9.99 752	54 53	3 4		36.3	24.0 36.0 48.0	35.7 47.6	23.6 35.4 47.2
8 9	9.02 874 9.02 992	117 118 117	9.03 124 9.03 242	119 118	0.96 876 0.96 758	9.99 751 9.99 749	52 51	5 6 7 8		60.5 72.6 84.7	60.0 72.0 84.0	59.5 71.4 83.3	59.0 70.8 82.6
10	9.03 109	117	9.03 361	118	0.96 639	9.99 748	50	9	1 '	96.8 08.9	96.0 108.0	95.2 107.1	94.4 106.2
11 12 13	9.03 226 9.03 342 9.03 458	116 116 116	9.03 479 9.03 597 9.03 714	118 117 118	0.96 521 0.96 403 0.96 286	9.99 747 9.99 745 9.99 744	49 48 47						
14 15 16	9.03 574 9.03 690 9.03 805	116	9.03 832 9.03 948 9.04 065	116	0.96 168 0.96 052 0.95 935	9.99 742 9.99 741 9.99 740	46 45 44			117	116	115	114
17	9.03 920	115	9.04 181	116	0.95 819	9.99 738	43	2		11.7 23.4	23.2	23.0	22.8
18 19	9.04 034 9.04 149	115	9.04 297 9.04 413	116	0.95 703 0.95 587	9 99 737 9 99 736	42 41	4		35.1 46.8 58.5	34.8 46.4 58.0	34.5 46.0 57.5	34.2 45.6 57.0
20	9.04 262	114	9.04 528	115	0.95 472	9.99 734	40	5 6 7 8	1	70.2 81.9	69.6 81.2	69.0 80.5	68.4 79.8
21 22 23	9.04 376 9.04 490 9.04 603	114	9.04 643 9.04 758 9.04 873	115	0.95 357 0.95 242 0.95 127	9.99 733 9.99 731 9.99 730	39 38 37	9	1	93.6 95.3	92.8 104.4	92.0 103.5	91.2 102.6
24 25	9.04 715 9.04 828	112	9.04 987	114	0.95 013	9.99 728	36						
26	9.04 828	112	9.05 101 9.05 214	113	0.94 899 0.94 786	9.99 727 9.99 726	35 34			113	112	111	110
27 28	9.05 052 9.05 164	112	9.05 328 9.05 441	113	0.94 672 0.94 559	9.99 724 9.99 723	33 32	1	1	11.3	11.2	11.1	11.0
29	9.05 275	III	9.05 553	112	0.94 447	9.99 721	31	3 4		22.6 33.9 45.2	22.4 33.6 44.8	22.2 33.3 44.4	22.0 - 33.0 44.0
30 31	9.05 386	111	9.05 666	112	0.94 334	9.99 720	30 29	5		56.5 67.8	56.0 67.2	55-5 66.6	55.0 66.0
32 33	9.05 607 9.05 717	110	9.05 778 9.05 890 9.06 002	112	0.94 110 0.93 998	9.99 717 9.99 716	28 27	7 8		79.1 90.4	78.4 89.6	77·7 88.8	77.0 88.0
34	9.05 827	110	9.06 113	III	0.93 887	9.99 714	26	9	i I	01.7	100.8	99.9	99.0
35 36	9.05 937 9.06 046	109	9.06 224 9.06 335	111	o.93 776 o.93 665	9.99 713 9.99 711	25 24						
37 38	9.06 155 9.06 264	109	9.06 445 9.06 556	111	0.93 555 0.93 444	9.99 710 9.99 708	23 22			109	108	107	106
39	9.06 372	108	9.06 666	110	0.93 334	9.99 707	21	I 2		10.9	10.8	10.7	10.6
40 41	9.06 589	108	9.06 775 9.06 885	110	0.93 225	9.99 705 9.99 704	20 19	3		32.7 43.6	32.4 43.2	21.4 32.1 42.8	31.8 42.4
42 43	9.06 696 9.06 804	107	9.06 994	109	0.93 006	9.99 702	18	5		54·5 55·4	54.0 64.8	53·5 64.2	53.0 63.6
44	9.00 804	107	9.07 I03 9.07 211	108	0.92 789	9.99 701 9.99 699	17 16	7 8		76.3 87.2	75.6 86.4	74.9 85.6	74.2 84.8
45 46	9.07 018 9.07 124	106	9.07 320 9.07 428	108	0.92 680 0.92 572	9.99 698 9.99 696	15 14	9	1 (	1.80	97.2	96.3	95-4
47 48	9.07 231	107	9.07 536 9.07 643	107	0.92 464	9.99 695 9.99 693	13 12						
49	9.07 337 9.07 442	105	9.07 751	108	0.92 357 0.92 249	9.99 692	11			105	104	10	3
50	9.07 548	105	9.07 858	106	0.92 142	9.99 690	10		1	10.	5 10.	1 10.	3
51 52	9.07 653 9.07 758 9.07 863	105	9.07 964 9.08 071	107	0.92 036 0.91 929 0.91 823	9.99 689 9.99 68 <del>7</del>	9 8		3	31. 42.	31.	2 30.	9
53 54	9.07 863 9.07 968	105	9.08 177 9.08 283	106	0.91 823	9.99 686 9.99 684	7 6		5	52.	E E2 1	0 51	.5 .8
55 56	9.08 072 9.08 176	104	9.08 389 9.08 495	106 106	0.91 611	9.99 683 9.99 681	5		7	73.	5 72.5 5 83.	8 72. 2 82.	.1 .4
57	9.08 280	104	9.08 600	105	0.91 400	9.99 680	/3		9	94.	5 93.	6 92	7
58 59	9.08 383 9.08 486	103	9.08 705 9.08 810	105	0.91 295 0.91 190	9.99 678	1						
60	9.08 589	103	9.08 914	104	0.91 086	9.99 675	0					•	
	L Cos	d	L Cot	c d	L Tan	L Sin	1				PP		

12   0.0 6 807   100   0.10   101   102   101   102   101			-			•						
1 9.08 692 103 9.09 031 104 9.09 677 105 9.00 677 105 9.0	1	L Sin	d	L Tan	c d	L Cot	L Cos				РР	
1 9.08 692 103 9.09 019 104 9.09 077 9.99 072 58 9 9 072 58 9 9 072 58 9 079 019 107 9.09 027 103 9.09 077 9.99 072 58 9 079 019 107 9.09 027 103 9.09 070 9.99 070 56 101 9.09 027 103 9.09 027 103 9.09 070 9.99 060 56 101 9.09 027 102 9.09 028 102 9.09 028 9.09 060 54 3 11.0 029 028 9 9.09 070 100 9.09 028 102 9.09 028 9 9.09 060 54 3 11.0 029 028 102 9.09 028 9 9.09 060 54 3 11.0 029 028 102 9.09 028 9 9.09 060 54 3 11.0 029 028 9 9.09 060 54 3 11.0 029 028 9 9.09 060 54 3 11.0 029 028 9 9.09 060 54 3 11.0 029 028 9 9.09 060 58 102 9.09 028 9 9.09 060 58 102 9.09 028 9 9.09 060 58 102 9.09 028 9 9.09 060 58 102 9.09 028 9 9.09 060 58 102 9.09 028 9 9.09 060 58 102 9.09 028 9 9.09 060 58 102 9.09 028 9 9.09 060 58 102 9.09 028 9 9.09 060 58 102 9.09 028 9 9.09	0	9.08 589	TO2	9.08 914	105	0.91 o86	9.99 675	60				
3 9.08 897 102 9.09 327 103 0.00 677 9.99 676 57 103 9.99 676 57 103 9.99 676 57 103 9.99 676 57 103 9.99 676 57 103 9.99 676 57 103 9.99 676 57 103 9.99 676 57 103 9.99 676 57 103 9.99 676 57 103 9.99 676 103 103 9.99 676 103 103 103 9.99 676 103 103 9.99 676 103 103 9.99 676 103 103 9.99 676 103 103 103 9.99		9.08 692				0.90 981						
4 9.08 899 1 100 9.09 330 101 9.09 330 101 101 9.09 537 103 9.09 566 9.09 566 9.09 566 9.09 566 9.09 566 9.09 566 9.09 566 9.09 566 9.09 566 9.09 566 9.09 566 9.09 566 9.09 566 9.09 566 9.00 566 9.09 566 9.09 566 9.09 566 9.09 566 9.09 566 9.09 566 9.09 566 9.09 566 9.09 566 9.09 566 9.09 566 9.00 5		9.08 795	102		104					40.0		400
6 9.99 202 102 102 102 102 102 102 102 102 102					- 1		9.99 669		r 1			
7			101		103		9.99 666		2	21.0	20.8	20.6
9 9.09 505 100 100 9.09 644 102 9.09 651 100 9.09 644 102 9.09 651 101 9.09 645 102 9.09 651 101 9.09 647 102 9.09 651 102						0.90 360			4	42.0	41.6	41.2
11 9.09 707 100 9.10 049 101 059 809 913 9.99 658 48 17 18 19 10 06 100 9.10 054 101 0.89 850 9.99 655 47 18 18 19 19 10 050 100 9.10 055 101 0.89 850 9.99 655 18 18 19 10 10 050 19 10 055 101 0.89 844 9.99 655 18 19 10 0.89 647 9.99 650 18 19 10 10 0.89 044 9.99 648 18 10 0.89 049 19 10 0.89 049 9.99 650 19 19 10 055 101 0.89 044 9.99 648 18 10 0.89 049 9.99 648 18 10 0.89 049 9.99 648 18 10 0.89 049 9.99 648 18 10 0.89 049 9.99 648 18 10 0.89 049 9.99 648 18 10 0.89 044 9.99 648 18 10 0.89 044 9.99 648 18 10 0.89 044 9.99 648 18 10 0.89 049 9.99 648		9.09 405 9.09 506	101	9.09 742	103		9.99 661			63.0	62.4	61.8
11 9.09 707 100 910 105 101 105 105	10	9.09 606		9.09 947		0.90 053	9.99 659	50			83.2	82.4
13 9.09 07 109 99 101 252 101 089 748 9.99 655 47 161 161 9.10 106 100 99 101 055 101 088 546 9.09 651 161 9.10 205 99 91 0750 100 889 546 9.99 655 48 11 102 101 99 11 179 9.10 501 108 99 101 055 101 089 444 9.99 647 42 43 43 30 63 30 3 20 7 191 191 191 155 99 101 055 99 101	11	9.09 707				0.89 951			9	94-3	93.0	92.7
14 9.10 006 100 91.0 353 101 0.89 546 9.99 653 46 9.99 651 45 101 0.89 545 49.99 651 45 101 0.89 545 9.99 650 14 101 0.89 545 9.99 650 14 101 0.89 545 9.99 650 14 101 0.89 545 9.99 650 14 101 0.89 545 9.99 650 14 101 0.89 545 9.99 650 14 101 0.89 545 9.99 650 14 101 0.89 545 9.99 650 14 101 0.89 545 9.99 650 14 101 0.89 545 9.99 650 14 101 0.89 545 9.99 650 14 101 0.89 545 9.99 650 100 0.89 544 9.99 647 14 101 0.89 545 9.99 650 100 0.89 544 9.99 647 14 101 0.89 545 9.99 648 14 101 0.89 545 9	13	9.09 807	100		102							
10	14	9.10 006		9.10 353								
17 9.10 304 98 91.0 456 100 0.89 344 9.99 648 43 32 204 30.2 27.0 19.10 501 99 91.0 456 100 0.89 144 9.99 645 41 5 51.0 50.2 40.5 40.5 40.5 40.5 40.5 40.5 40.5 40.5	16		99		101							
19 9.10 501 98 98 91.0 956 100 0.88 144 9.99 645 41 4 40.8 40.4 39.0 90.8 21 9.10 509 98 91.1 254 99 98 91.1 254 99 98 91.1 255 99 98 9.11 255 99 98 9.11 474 98 80.88 8351 9.99 633 37 9.11 851 96 9.11 747 98 0.88 849 9.99 633 38 9.11 857 99 9.11 845 98 0.88 8351 9.99 632 38 9.11 857 99 9.11 845 98 0.88 8351 9.99 633 32 9.11 666 32 9.11 747 98 0.88 8351 9.99 633 32 9.11 747 98 0.88 535 9.99 632 32 11 0.88 9.7 96 9.11 747 98 0.88 8351 9.99 632 32 11 0.88 9.7 96 9.11 747 98 0.88 8351 9.99 632 32 11 0.88 9.7 96 9.11 747 98 0.88 8351 9.99 632 32 11 0.8 9.7 96 9.11 747 98 0.88 748 9.99 632 32 11 0.8 9.7 96 9.11 747 98 0.88 748 9.99 632 32 11 0.8 9.7 96 9.11 747 98 0.88 748 9.99 632 32 11 0.8 9.7 96 9.11 747 98 0.88 748 9.99 632 32 11 0.8 9.7 96 9.11 747 98 0.88 748 9.99 632 32 11 0.8 9.7 96 9.11 747 98 0.88 748 9.99 632 32 11 0.8 9.7 96 9.11 747 98 0.88 748 9.99 632 32 11 0.8 9.7 96 9.11 747 98 0.88 748 9.99 632 32 11 0.8 9.7 96 9.11 747 98 0.88 748 9.99 632 32 11 0.8 9.7 96 9.11 747 98 0.88 748 9.99 632 32 11 0.8 9.7 96 9.11 747 98 0.88 748 9.99 632 32 11 0.8 9.7 96 9.11 747 98 0.88 748 9.99 632 32 11 0.8 9.7 9.11 813 99 9.11 747 95 9.12 325 97 0.87 765 9.99 622 28 99 622 28 99 9.12 235 97 0.87 765 9.99 652 29 9.12 328 99 9.12	17	9.10 304		9.10 656		0.89 344	9.99 648		2	20.4	20.2	
20 9.10 599 98 9.10 956 100 0.89 044 9.99 643 38 9.10 958 98 9.11 155 99 0.88 845 9.99 643 38 9.10 956 9.11 155 99 0.88 845 9.99 643 38 9.10 956 9.11 851 99 0.88 845 9.99 643 38 9.10 956 9.11 845 99 0.88 848 9.99 643 38 9.11 951 951 951 951 951 951 951 951 951 9	18 19		99	9.10 756 9.10 856	100	0.89 244	9.99 645		4	40.8	40.4	39.6
21 9.10 697 98 9.11 1056 98 9.11 1056 99 0.88 845 9.99 642 38 37 9.99 642 38 9	20		1					40		01.2	60.6	59-4
23 9.10 893 97 9.11 253 99 0.88 746 9.99 638 37 24 9.10 890 97 9.11 453 99 0.88 647 9.99 638 37 25 26 9.11 84 97 9.11 453 99 0.88 647 9.99 638 36 37 36 35 35 36 9.11 377 9.11 453 99 0.88 449 9.99 633 34 38 97 96 38 37 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	21	9.10 697		9.11 056		0.88 944	9.99 642		8	81.6		79.2
24 9.10 990 97 9.11 353 99 0.88 449 9.99 637 36 9.11 849 97 9.11 452 99 0.88 449 9.99 637 32 2 10.6 11 184 97 9.11 747 98 0.88 351 9.99 632 33 32 1 0.8 9.99 632 32 1 0.8 9.99 632 32 2 10.6 11.4 10.2 93 11.4 74 97 9.11 845 98 97 96 32 9.11 474 97 9.11 845 98 97 96 37 9.11 845 98 97 96 37 9.11 845 98 97 96 37 9.11 845 98 97 96 37 9.11 847 98 0.88 351 9.99 632 32 1 0.8 9.7 0.6 9.11 747 98 0.88 155 9.99 632 32 1 0.8 9.7 0.6 9.11 747 98 0.88 155 9.99 632 32 1 0.8 9.7 0.6 9.11 845 98 97 96 9.99 632 32 1 1 0.8 9.7 0.6 9.99 632 32 1 1 0.8 9.7 0.6 9.99 632 32 1 1 0.8 9.7 0.6 9.99 632 32 1 1 0.8 9.7 0.6 9.99 632 32 1 1 0.8 9.7 0.8 9.99 632 32 1 1 0.8 9.7 0.8 9.99 632 32 1 1 0.8 9.7 0.8 9.99 632 32 1 1 0.8 9.7 0.8 9.99 632 32 1 1 0.8 9.7 0.8 9.99 632 32 1 1 0.8 9.7 0.8 9.99 632 32 1 1 0.8 9.7 0.8 9.99 632 32 1 1 0.8 9.7 0.8 9.99 632 32 1 1 0.8 9.7 0.8 9.99 632 32 1 1		9.10 795	98	9.11 155	99	0.88 845			y	. yr.o	90.9	09 1
25 6 9.11 887 97 9.11 452 99 0.88 449 9.99 633 34 28 97 96 28 91 1377 96 9.11 747 98 0.88 351 9.99 632 31 32 2 10.6 19.4 10.2 29 9.11 474 97 98 0.88 351 9.99 632 31 32 2 10.6 19.4 10.2 29 9.11 761 95 9.12 138 97 9.12 128 97 9.12 128 97 9.12 235 97 9.12 235 97 9.12 235 97 9.12 235 97 9.12 236 97 9.12 236 97 9.12 236 97 9.12 236 97 9.12 236 97 9.12 236 97 9.12 236 97 9.12 236 97 9.12 236 97 9.12 236 97 9.12 236 97 9.12 236 97 9.12 236 97 9.12 237 9.12 236 97 9	24	9.10 990				0.88 647	9.99 637	36				
27 9.11 281 97 9.11 649 98 0.88 351 99.99 632 32 1 10.6 19.4 10.2 29.9 11.474 97 98 0.88 253 99.99 639 31 3 22 1 10.6 19.4 10.2 31 3 29.91 29.1 28.8 98 0.88 155 99.99 639 31 3 29.4 29.1 28.8 38.4 49.1 29.1 28.8 97 99.99 639 31 3 29.1 29.1 29.1 29.1 29.1 29.1 29.1 29.1		9.11 087		9.11 452	99	0.88 548	9 99 635					
28 9.11 474 97 9.11 747 98 0.88 253 9.99 630 32 2 10.0 0.1 1.4 1.2 2.2 2.1 1.0 0.1 1.4 1.2 2.2 2.1 1.0 0.1 1.4 1.2 2.2 2.1 1.0 0.1 1.4 1.2 2.2 2.2 2.1 1.0 0.1 1.4 1.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2				-		0.88 351	9.99 632	33				
30 9.11 570 96 9.11 943 97   31 9.11 666 95 9.12 138 98   32 9.11 761 95 9.12 133 97 9.12 133 97 9.12 135 97 9.12 135 97 9.12 135 97 9.12 135 97 9.12 135 97 9.12 135 97 9.12 135 97 9.12 135 97 9.12 135 97 9.12 135 97 9.12 135 97 9.12 135 97 9.12 135 97 9.12 135 97 9.12 135 97 9.12 135 97 9.12 135 97 9.12 135 97 9.12 136 91 9.13 136 91 9.13		9.11 377		9.11 747	98	0.88 253			2	19.6	19.4	19.2
31 9.11 666 32 9.12 049 32 9.11 761 33 9.18 57 95 9.12 133 95 9.12 133 96 9.12 235 97 9.12 235 97 9.12 235 97 9.12 235 97 9.12 235 97 9.12 236 97 9.12 236 97 9.12 236 97 9.12 236 97 9.12 237 98 9.12 237 98 9.12 237 98 9.12 237 99 9.12 238 99 9.12									4	39.2	38.8	38.4
32 9.11 857 95 9.12 235 97 0.87 765 9.99 622 27 8 78.4 77.6 76.8 34 9.11 952 95 9.12 235 97 0.87 765 9.99 610 35 9.12 245 95 9.12 2425 96 0.87 572 9.99 617 37 9.12 235 96 9.12 245 94 9.12 813 96 0.87 187 9.99 617 38 9.12 245 94 9.12 813 96 0.87 187 9.99 617 22 99 94 9.12 813 96 0.87 187 9.99 617 22 99 94 9.12 813 96 0.87 187 9.99 617 22 99 95 99 96.8 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91						0.87 960	0.00 625			58.8	58.2	
34 9.11 952 95 9.12 332 97 0.87 678 9.99 618 25 36 9.12 425 95 9.12 525 96 0.87 572 9.99 618 25 38 9.12 331 95 9.12 717 96 0.87 873 9.99 613 22 38 9.12 325 94 9.12 813 96 0.87 873 9.99 613 22 34 9.12 813 96 0.87 873 9.99 613 22 34 9.12 813 96 0.87 873 9.99 613 22 34 9.12 813 96 0.87 873 9.99 613 22 34 9.12 813 96 0.87 873 9.99 613 22 34 9.12 813 96 0.87 873 9.99 613 22 34 9.12 813 96 0.87 873 9.99 613 22 34 9.12 813 96 0.87 873 9.99 613 22 34 9.12 813 96 0.87 873 9.99 613 22 34 9.12 813 9.13 9.13 9.13 9.13 9.13 9.13 9.13 9.	32	9.11 761		9.12 138		0.87 862	9.99 624			78.4	77.6	76.8
35 6 9.12 047 95 9.12 525 97 0.87 475 9.99 618 25 37 9.12 236 97 9.12 525 96 0.87 475 9.99 617 23 99 912 717 96 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91						1	9.99 620	26	, 9	88.2	87.3	80.4
37 9.12 236 94 9.12 621 96 0.87 379 9.99 613 97 9.12 519 94 9.12 813 96 0.87 187 9.99 613 9.12 519 94 9.12 813 96 96.87 187 9.99 613 9.12 612 96 96.87 187 9.99 613 9.12 612 96 96.87 187 9.99 613 9.12 612 96 96.87 187 9.99 613 9.12 612 96 96 96.87 187 9.99 613 9.12 612 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	35	9.12 047		9.12 428		0.87 572	9.99 618	25				
38			94				1					
40	38	9.12 331		9.12 717		0.87 283	0.00 613					
41 9.12 612 94 9.13 009 95 0.86 996 9.99 608 19 47.5 47.0 40.5 47.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.5 47.5 47.0 40.5 47.5 47.5 47.5 47.5 47.0 40.5 47.					96				2	19.0		
42 9.12 706					l				4	38.0	37.6	37.2
43 9.12 799 93 9.13 184 95 0.86 617 1 9.99 603 16 8 75.2 74.4 85 93 9.13 384 95 0.86 616 9.99 601 14 98 93 9.13 384 95 0.86 616 9.99 601 14 98 93 9.13 677 94 0.86 532 9.99 506 14 99 95 50 9.13 667 94 9.13 557 92 9.13 677 94 0.86 333 9.99 506 12 11 92 91 90 12 18.4 18.2 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0	42	9.12 706		9.13 099		0.86 901	9.99 607	18		57.0	47.0 56.4	40.5 55.8
47 9.13 171 93 9.13 573 94 9.86 522 9.99 500 14 14 99.91 500 15 16 9.13 171 92 91 90 91 90 91 90 91 91 90 91 91 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	100		93		95	1		1		66.5 76.0	75.2	65. t
47 9.13 171 93 9.13 573 95 0.86 427 9.99 598 12 12 92 91 90 95 50 12 13 573 95 96 12 13 573 95 96 12 13 573 95 96 12 13 573 95 96 12 13 573 95 96 12 13 573 95 96 12 13 573 95 96 12 13 573 95 96 12 13 573 95 96 12 13 573 95 96 12 13 573 95 96 12 13 13 13 13 95 12 13 14 14 15 1	45	9.12 985	93	9.13 384		0.86 616	0.00 601	15	9	85.5	84.6	83.7
48 9.13 263 92 9.13 667 94 0.86 333 0.90 506 12 14 19 90 9.13 355 92 9.13 761 93 0.86 239 9.99 505 15 15 9.13 539 91 9.14 041 93 0.85 062 9.99 501 95 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18				-				1				
10   13   13   15   15   15   15   15   15	48	9.13 263		9.13 667		0.86 333	9.99 596	12				
51 0.13 539 91 9.14 041 93 0.85 959 9.99 581 7 5 46.0 45.5 45.0 552 9.13 904 91 9.14 227 91 9.14 227 92 9.14 121 92 9.14 221 93 0.85 773 9.99 584 9.99 582 91 9.14 012 92 0.85 586 9.99 584 9.99 584 91 9.14 320 93 0.85 680 9.99 584 91 9.14 320 93 0.85 680 9.99 584 91 9.14 320 93 0.85 680 9.99 584 91 9.14 320 93 0.85 680 9.99 584 91 9.14 320 93 0.85 680 9.99 584 91 9.14 320 91 9.14 320 92 0.85 588 9.99 582 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	-					-		-1				
31     9.13     9.39     9.14     9.31     9.39     9.99     9.99     9.99     9.99     8     3     2.76     2.73     27.0       52     9.13     9.29     9.14     13.4     9.31     0.85     9.99     58     7     46.0     45.5     45.0       54     9.13     9.14     9.14     9.31     0.85     66.0     9.99     58     7     54.60     45.5     45.0       55     9.13     9.94     9.14     32.0     0.85     680     9.99     58     58     7     64.0     45.5     45.0       56     9.13     9.99     9.14     9.99     58     58     7     64.0     45.7     63.0       56     9.13     9.99     9.14     9.99     58     58     7     70.4     63.0     70.0       57     9.14     9.0     9.14     597     9.99     58     9.99     581     3     2     9.82.8     81.0     81.0       58     9.14     20     9.14     58     31.2     9.99     577     1     2       60     9.14     36     9.14     78.7     9.82     32.2     9.99     577     0			92		94		-	-		9.2		18.0
53 9.13 722 91 9.14 134 93 0.85 800 9.99 580 6 5 5.2 5.4.6 54.0 55.2 5.4.0 55.2 54.0 55	52	9.13 630		9.14 041		0.85 050	9.99 589	8		27.6 36.8	36.4	36.0
55 9.13 904 90 9.14 320 92 0.85 680 9.99 581 9.14 266 9.14 266 9.14 266 9.14 356 9.14 780 92 0.85 220 9.99 577 0		-				0.85 800		1		46.0	54.6	45.0 54.0
56 9.13 994 91 9.14 412 92 0.85 588 9.99 582 4 9 82.8 81.9 81.0 57 9.14 085 90 9.14 504 91 9.14 586 91 9.14 586 91 9.14 586 91 9.14 586 91 9.14 586 91 9.14 586 91 9.14 586 91 9.14 586 91 0.85 312 9.99 577 1 0.85 220 9.99 577 0	55			9.14 320		0.85 680	9.99 584	5		73.6	63.7	63.0 72.0
90 9.14 505 90 9.14 507 91 9.14 688 91 9.14 507 92 0.85 312 9.99 577 0.85 220 9.99 575 0	-	9.13 994		9.14 412			-	1		82.8	81.9	0.18
59 9.14 266 90 9.14 356 90 9.14 780 92 0.85 312 9.99 577 0 9.99 575 0		9.14 085		9.14 504		0.85 403	9.99 579	2				
90 y.4 330 y.4 700 003 00 yyy 0.0 0		9.14 266						-1				
L Cos d L Cot cd L Tan L Sin / PP	60	9.14 356		9.14 780		0.85 220	9.99 575	-				
		L Cos	d	L Cot	c d	L Tan	L Sin	1			PP	

(31)

_						8		
'	L Sin	d	L Tan	c d	L Cot	L Cos		PP
0	9.14 356	80	9.14 780	92	0.85 220	9.99 575	60	
1	9.14 445	00	9.14 872	1	0.85 128	9.99 574	59	
2 3	9.14 535	89	9.14 963	91	0.85 037	9.99 572	58 57	
4	9.14 714	90	9.15 145	91	0.84 855	9.99 570	56	92 91 90
5	9.14 803	89	9.15 236	91	0.84 764 0.84 673	9.99 566	55	1 0.2 0.1 0.0 2 18.4 18.2 18.0
6	9.14 891	88	9.15 327	90	0.84 673	9.99 565	54	3 27.6 27.3 27.0
7 8	9.14 980	80	9.15 417	01	0.84 583	9.99 563	53	4 36.8 36.4 36.0 5 46.0 45.5 45.0 6 55.2 54.6 54.0
g 9	9.15 069	88	9.15 508 9.15 598	90	0.84 492	9.99 561 9.99 559	52 51	
10	9.15 245	88	9.15 688	90	0.84 312	9.99 557	50	7 64.4 63.7 63.0 8 73.6 72.8 72.0 9 82.8 81.9 81.0
11	9.15 333	88		89	0.84 223		49	9   82.8 81.9 81.0
12	9.15 421	88	9.15 777	90	0.84 133	9.99 556	48	
13	9.15 508	87 88	9.15 956	90	0.84 044	9.99 552	47	
14	9.15 596 9.15 683	87	9.16 046	89	0.83 954	9.99 550	46	
15 16	9.15 083	87	9.16 135	89	0.83 865	9.99 548	45	89 88
17	9:15 857	87	9.16 312	88	0.83 688	9.99 545	43	1   8.0 8.8 2   17.8 17.6
18	9.15 944	87	9.16 401	89	0.83 599	9.99 543	42	3 26.7 26.4
19	9.16 030	86 86	9.16 489	88	0.83 511	9.99 541	41	4 35.6 35.2 5 44.5 44.0 6 53.4 52.8
20	9.16 116	87	9.16 577	88	0.83 423	9.99 539	40	
21	9.16 203	86	9 16 665	88	0.83 335	9.99 537	39	8 71.2 70.4
22 23	9.16 289 9.16 374	85	9.16 753 9.16 841	88	0.83 247	9.99 535	38 37	9   80.1 79.2
24		86		87	0.83 159	9.99 533		
25	9.16 460 9.16 545	85	9.16 928 9.17 016	88	0.83 072 0.82 984	9.99 532	36	
26	9.16 631	86 85	9.17 103	87 87	0.82 897	9.99 528	34	07 00 0F
27	9.16 716	85	9.17 190	87	0.82 810	9.99 526	33	87 86 85 1 8.7 8.6 8.5
28 29	9.16 801 9.16 886	85	9.17 277	86	0.82 723 0.82 637	9.99 524	32 31	2 17.4 17.2 17.0
30		84	9.17 363	87		9.99 522		3 26.1 25.8 25.5 4 34.8 34.4 34.0
	9.16 970	85	9.17 450	86	0.82 550	9.99 520	30	5 43.5 43.0 42.5
31 32	9.17 055 9.17 139	84	9.17 536 9.17 622	86	0.82 464 0.82 378	9.99 518 9.99 517	29 28	7 60.9 60.2 59.5
33	9.17 223	84	9 17 708	86 86	0.82 292	9.99 515	27	8 69.6 68.8 68.0 9 78.3 77.4 76.5
34	9.17 307	84	9 17 794	86	0.82 206	9.99 513	26	, ,,,,
35	9.17 391	84 83	9.17 880	85	0.82 120	9.99 511	25	
36 37	9.17 474	84	9.17 965	86	0.82 035	9.99 509	24	
38	9.17 558 9.17 641	83	9.18 051 9.18 136	85	0.81 949 0.81 864	9.99 507 9.99 505	23 22	84 83
39	9.17 724	83 83	9.18 221	85 85	0.81 779	9.99 503	21	1   8.4 8.3 2   16.8 16.6
40	9.17 807	-	9.18 306		0.81 694	9.99 501	20	2 16.8 16.6 3 25.2 24.9
41	9.17 800	83	9.18 391	85	0.81 600	9.99 499	19	4 33.6 33.2
42	9.17 973	83	9.18 475	84 85	0.81 525	9.99 497	18	5 42.0 41.5 6 50.4 49.8 7 58.8 58.1
43	9.18 055	82	9.18 560	84	0.81 440	9.99 495	17	7 58.8 58.1 8 67.2 66.4
44	9.18 137 9 18 220	83	9.18 644 9 18 728	84	0.81 356 0.81 272	9.99 494 9.99 492	16 15	9 75.6 74.7
46	9.18 302	82	9.18 812	84	0.81 188	9.99 490	14	
47	9.18 383	81	g.18 8g6	84	0.81 104	9.99 488	13	
48	9.18 465	82 82	9.18 979	83	0.81 021	9.99 486	12	
49	9.18 547	18	9.19 063	83	0.80 937	9.99 484	11	82 81 80
50	9.18 628	81	9.19 146	83	0.80 854	9.99 482	10	1 8.2 8.1 8.0 2 16.4 16.2 16.0
51 52	9.18 709 9.18 790	81	9.19 229	83	0.80 771 0.80 688	9.99 480	9	3 24.6 24.3 24.0
53	9.18 871	81	9.19 312 9.19 395	83	0.80 605	9.99 476	7	4 32.8 32.4 32.0
54	9.18 952	81	9.19 478	83	0.80 522	9.99 474	6	6 49.2 48.6 48.0
55	9.19 033	81 80	9.19 561	83	0.80 439	9.99 472	5	7 57.4 56.7 56.0 8 65.6 64.8 64.0
56	9.19 113	80	9.19 643	82	0.80 357	9.99 470	4	9 73.8 72.9 72.0
57 58	9.19 193 9.19 273	80	9.19 725 9.19 807	82	0.80 275 0.80 193	9.99 468 9.99 466	3 2	
59	9.19 353	80 80	9.19 889	82	0.80 111	9.99 464	î	
60	9.19 433	80	9.19 971	02	0.80 029	9.99 462	0	
	L Cos	d	L Cot	c d	L Tan	L Sin		PP
	_ 000	~		-			- 2	

(32)

81°

-		_				9	_					
1	L Sin	d	L Tan	c d	L Cot	L Cos				P	P	
0	9.19 433	80	9.19 971	82	0.80 029	9.99 462	60					
1	9.19 513		9.20 053	81	0.79 947 0.79 866	9.99 460	59					
3	9.19 592	79 80	9.20 134	82	0.79 800	9.99 458	58					
4		79	9.20 297	81	0.79 703	9.99 454	56		8	2	81	80
5	9.19 751 9.19 830	79	9.20 378	81	0.79 622	9.99 454	55	1		.2	8.1	8.0
6	9.19 909	79	9.20 459	81	0.79 541	9.99 450	54	3	16	.6	16.2 24.3	16.0 24.0
7	9.19 988	79	9.20 540 9.20 621	81	0.79 460	9.99 448	53	4 5	32		32.4 40.5	32.0 40.0
9	9.20 007	78	9.20 021	80	0.79 379	9.99 446	52 51	5	49	.2	48.6	48.0
10	9.20 223	78	9.20 782	81	0.79 218	9.99 442	50	, 8	57 65	.6	56.7 64.8	56.0 64.0
11	9.20 302	79	9.20 862	80	0.79 138	9.99 440	49	9	73	.8	72.9	72.0
12	9.20 380	78	9.20 942	80	0.79 058	9.99 438	48					
13	9.20,458	78 77	9.21 022	80 80	0.78 978	9.99 436	47					
14	9.20 535 9.20 613	78	9.21 102	80	0 78 898	9.99 434	46					
15 16	9.20 691	78	9.21 182	79	0.78 818	9.99 432	45		7		78	77
17	9.20 768	77	9.21 341	80	0.78 659	9.99 427	43	1 2	15	.9 .8	7.8 15.6	7,7 15.4
18	9.20 845	77	9.21 420	79 79	0.78 580	9.99 425	42	3	23 31	.7	23.4	23.I
19	9.20 922	77	9.21 499	79	0.78 501	9.99 423	41	4 5 6	39		31.2 39.0	30.8 38.5
20	9.20 999	77	9.21 578	70	0.78 422	9.99 421	40		47 55		46.8 54.6	46.2 53.9
21	9.21 076	77	9.21 657	79	0.78 343	9.99 419	39	7 8	63	.2	62.4	01.0
22 23	9.21 153	76	9.21 736	78	0.78 264 0.78 186	9.99 417	38	9	71	Ι,	70.2	69.3
24	9.21 229	77	9.21 814	79	0.78 107	9.99 415	37					
25	9.21 306 9.21 382	76	9 21 893 9.21 971	78	0.78 107	9.99 413	36 35				•	
26	9.21 458	76 76	9.22 049	78 78	0.77 951	9.99 409	34		_			
27	9.21 534	76	9.22 127	78	0.77 873	9.99 407	33		7		75	74
28 29	9.21 010	75	9.22 205	78	0.77 795	9.99 404	32	I 2	15	.6	7.5 15.0	7.4 14.8
	9.21 685	76	9.22 283	78	0.77 717	9.99 402	31	3	22	.8	225	22.2
30	9.21 761	75	9.22 361	77	0.77 639	9.99 400	30	4 5 6	30 38	.0	30.0 37.5	29.6 37.0
31 32	9.21 836 9.21 912	76	9.22 438 9.22 516	78	0.77 562 0.77 484	9.99 398	29 28		45 53		45.0 52.5	44·4 51.8
33	9.21 987	75	9.22 593	77	0.77 404	9.99 394	27	7 8 0	60	.8	60.0	59.2 66.6
34	9.22 062	75	9.22 670	77	0.77 330	9.99 392	26	۷	68	-4	67 5	00.0
35	9.22 137	75 74	9.22 747	77 77	0.77 253	9.99 390	25					
36	9.22 211	75	9.22 824	77	0.77 176	9.99 388	24					
37	9.22 286 9.22 361	75	9.22 901	76	0.77 099	9.99 385	23 22		7	•	72	71
39	9.22 435	74	9.23 054	77	0.76 946	9.99 381	21			.3	7.2	7.1
40	9.22 509	74	9.23 130	76	0.76 870	9.99 379	20	2	14		14.4	14.2
41	9.22 583	74	9.23 206	76	0.76 794	9.99 377	19	3 4	2 I 2 Q		21.6	21.3 28.4
42	9.22 657	74	9.23 283	77	0.76 717	9.99 377	18	5 6	36	-5	36.0	35 5
43	9.22 731	74 74	9.23 359	76	0.76 641	9.99 372	17	7 8	43 51	.I	43.2 50.4	42.6 49.7 56.8
44	9.22 805	73	9.23 435	75	0.76 565	9.99 370	16	8	58 65		57.6 64.8	56.8 63.9
46	9.22 878	74	9.23 510	76	0.76 490	9.99 368 9.99 366	15 14	, ,	3	٠,	54.0	03.9
47	9.23 025	73	9.23 661	75	0 76 339	9.99 364	13					
48	9.23 098	73	9.23 737	76 75	0.70 203	9.99 362	12					
49	9.23 171	73 73	9.23 812	75	0.76 188	9.99 359	11			3		2
50	9.23 244	73	9.23 887	75	0.76 113	9.99 357	10		x 1	0.3		0.2
51	9.23 317	73	9.23 962	75	0.76 038	9.99 355	9		2	0.6		0.4
52 53	9.23 390 9.23 462	72	9.24 037 9.24 112	75	0.75 963 0.75 888	9.99 353 9.99 351	8 7		3	0.9		o.6 o.8
54		73	9.24 112	74	0.75 814	9.99 348	6		5	1.8		1.0
55	9.23 535 9.23 607	72	9.24 261	75	0.75 739	9.99 346	5		7 8	2.1		1.4 1.6
56	9.23 679	72 73	9.24 335	74	0.75 665	9.99 344	4		8	2.4		1.6 1.8
57	9.23 752	71	9.24 410	74	0.75 590	9.99 342	3		,	/.		
58 59	9.23 823 9.23 895	72	9.24 484 9.24 558	74	0.75 510	9.99 340 9.99 337	2					
60	9.23 967	72	9.24 632	74	0.75 368	9.99 335	o					
	L Cos	d	L Cot	c d	L Tan	L Sin	,		_	Р	Р	

(33)

							<u> </u>						
1	,	L Sin	d	L Tan	<b>c</b> d	L Cot	L Cos	d				PΡ	
	0	9.23 967	72	9.24 632	74	0.75 368	9.99 335	2	60				•
1	1 2	9.24 039 9.24 IIO	71	9.24 706 9.24 779	73	0.75 294 0.75 221	9.99 333 9.99 331	2	59 58				
1	3	9.24 181	7 I 72	9.24 853	74 73	0.75 147	9.99 328	3 2	57		74	73	72
1	5	9.24 253 9.24 324	71	9,24 926 9,25 000	74	0.75 074 0.75 000	9.99 326 9.99 324	2	56 55	1 2	7.4	7.B	7.2
1	6	9.24 395	71 71	9.25 073	73	0.74 927	9.99 322	3	54	3 4	22.2	21.0	14.4 21.6 28.8
1	7 8	9.24 466 9.24 536	70	9.25 146 9.25 219	73	0.74 854	9.99 319	2	53 52	5	37.0	36.5 43.8	36.0 43.2
1	9	9.24 607	71 70	9.25 292	73 73	0.74 708	9.99 315	2 2	51	7 8	44.4 51.8 59.2	51.1 58.4	50.4 57.6
1	10	9.24 677	71	9.25 365	72	0.74 635	9.99 313	3	50	او	66.6	65.7	64.8
1	11 12	9.24 748	70	9.25 437 9.25 510	73	0 74 563 0 74 490	9.99 310 9.99 308	2	49				
1	13	9.24 888	70 70	9.25 582	72 73	0.74 418	9.99 306	2 2	47				
1	14 15	9.24 958 9.25 028	70	9.25 655 9.25 727	72	0.74 345 0 74 273	9.99 304	3	46		71	70	69
ı	16	9.25 098	70 70	9.25 799	72 72	0.74 201	9.99 299	2 2	44	1	7.1	7.0	6.0
	17 18	9.25 168 9.25 237.	69	9.25 871 9.25 943	72	0.74 129 0 74 057	9.99 297 9.99 294	3	43	3	21.3	21.0	13.8
	19	9.25 307	70 60	9.25 943	72 71	0.73 985	9.99 292	2 2	41	5	28.4 35-5 42.6	28.0 35.0	27.6 34.5
	20	9.25 376	69	9.26 086	72	0 73 914	9.99 290	2	40	7 8	42.0 49.7 56.8	49.0	41.4
	21 22	9.25 445	69	9.26 158 9.26 229	71	0 73 842 0 73 771	9.99 288 9.99 285	3	39 38	9	63.9	56.0 63.0	55.2 62.1
	23	9.25 514 9.25 583	69 60	9.26 301	72 71	0 73 699	9.99 283	2 2	37				
1	24 25	9.25 652 9.25 721	69	9.26 372 9.26 443	71	0 73 628 0 73 557	9.99 281	3	36 35				
1	26	9.25 790	69 68	9.26 514	71 71	0 73 486	9.99 276	2 2	34			68	67
	27 28	9.25 858 9.25 927	69	9.26 585 9.26 655	70	0.73 415	9.99 274 9.99 271	3	33			6,8	6.7
	29	9.25 927	68 68	9.26,726	71 71	0 73 345 0.73 274	9.99 269	2 2	31		2 13	3.6	13.4 20.1
	30	9.26 063	68	9.26 797	70	0.73 203	9.99 267	3	30		4 2	7.2 1.0	26.8 33.5
	31 32	9.26 131 9.26 199	68	9.26 867 9.26 937	70	0.73 133 0.73 063	9.99 264 9.99 262	2	29		7 47	o.8 7.6	46.9
	33	9.26 267	68 68	9.27 008	71 70	0.72 992	9.99 260	3	27		8   54	1-4	53.6 60.3
	34 35	9.26 335 9.26 403	68	9.27 078 9.27 148	70	0.72 922 0.72 852	9.99 257 9.99 255	2	26 25				
	36	9.26 470	67 68	9.27 218	70 70	0.72 782	9.99 252	3 2	24				
	37 38	9.26 538 9.26 605	67	9.27 288 9.27 357	69	0.72 712 0.72 643	9.99 250	2	23				
	39	9.26 672	67 67	9.27 427	70 60	0.72 573	9.99 245	3 2	21			<b>66</b> 5.6	<b>6.5</b> 6.5
	40	9.26 739	67	9.27 496	70	0.72 504	9.99 243	2	20		2 1	3.2 3.8	13.0
ļ	41 42	9.26 806 9.26 873	67	9.27 566 9.27 635	69	0.72 434 0.72 365	9.99 241 9.99 238	3	19 18		4 2	5.4	26.0 32.5
	43	9.26 940	67	9.27 704	69 69	0.72 296	9.99 236	3	17		6 3	3.0 9.6 5.2	39.0 45.5
	44 45	9.27 007	66	9.27 773 9.27 842	69	0.72 227 0.72 158	9.99 233	2	16 15		8 5	2.8	52.0 58.5
	46	9.27 073 9.27 140	67 66	9.27 911	69 69	0.72 089	9.99 229	3	14		, r ×	··•	59
	47 48	9.27 206	67	9.27 980	69	0.72 020 0.71 951	9.99 226	2	13 12				
	49	9.27 273 9.27 339	66 66	9.28 117	68	0.71 883	9.99 221	3 2	11				
	50	9.27 405	66	9.28 186	68	0.71 814	9.99 219	2	10				2
	51 52	9.27 471	66	9.28 254 9.28 323	69	0.71 746 0.71 677	9.99 217 9.99 214	3	9 8		1 0	.6	0.2 0.4 0.6
	53	9.27 537 9.27 602	65	9.28 391	68	0.71 609	9.99 212	3	7		3 O	.2	0.8
	54 55	9.27 668	66	9.28 459 9.28 527	68	0.71 541 0.71 473	9.99 209 9.99 207	2	5		5 I	.5 .8	1.0
	56	9.27 734 9.27 799	65 65	9.28 595	68	0.71 473	9.99 204	3 2	4		8 2	.4	1.4
	57 58	9.27 864	66	9.28 662 9.28 730	68	0.71 338	9.99 202	2	3 2		9 l 2	.7	1.8'
	59	9.27 930 9.27 995	65	9.28 798	68	0.71 202	9.99 197	3 2	1				
	60	9.28 060		9.28 865		0.71 135	9.99 195	-	0				
k		L Cos	d	L Cot	c d	L Tan	L Sin	d	1			PP	
		1	4				-	_		_			

(34)

					1.	L .						
1	L Sin	d	L Tan	c d	L Cot	L Cos	d				PP	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	9.28 060 9.28 125 9.28 190 9.28 254 9.28 319 9.28 384 9.28 448 9.28 512 9.28 577 9.28 641 9.28 705 9.28 769 9.28 833 9.28 896	65 65 64 65 64 64 64 64 64 63 64	9.28 865 9.28 933 9.29 600 9.29 067 9.29 134 9.29 201 9.29 268 9.29 335 9.29 402 9.29 408 9.29 535 9.29 608 9.29 734	68 67 67 67 67 67 67 66 66 66 66	0.71 135 0.71 067 0.71 060 0.70 933 0.70 866 0.70 799 0.70 732 0.70 665 0.70 598 0.70 532 0.70 465 0.70 399 0.70 392 0.70 392 0.70 392 0.70 392 0.70 392 0.70 392 0.70 392	9.99 195 9.99 190 9.99 187 9.99 185 9.99 185 9.99 180 9.99 177 9.99 177 9.99 170 9.99 165 9.99 165 9.99 162	3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47	1 2 3 4 5 6 7 8 9	68 6.8 13.6 20.4 27.2 34.0 40.8 47.6 51.2	67 6.7 13.4 20.1 26.8 33.5 40.2 40.2 53.6	66 6.6 13.2 19.8 33.0 33.0 34.6 52.8 59.4
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	9.28 960 9.29 024 9.29 087 9.29 150 9.29 214 9.29 277 9.29 340 9.29 403 9.29 466 9.29 529 9.29 591	64 63 63 64 63 63 63 63 62	9.29 800 9.29 866 9.29 932 9.29 998 9.30 064 9.30 130 9.30 261 9.30 326 9.30 391 9.30 457	66 66 66 65 66 65 66	0 70 200 0.70 134 0.70 068 0 70 002 0.69 936 0.69 870 0 69 805 0 69 739 0 69 674 0.69 609	9.99 160 9.99 157 9.99 155 9.99 150 9.99 147 9.99 145 9.99 142 9.99 140 9.99 137 9.99 137	3 2 3 2 3 2	46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36	1 2 3 4 5 6 7 8 9	6.5 13.0 19.5 26.0 32.5 39.0 45.5 52.0 58.5	6.4 12.8 19.2 25.6 32.0 38.4 44.8	6.3 12.6 18.9 25.2 31.5 37.8 44.1
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	9.29 654 9.29 770 9.29 841 9.29 903 9.29 966 9.30 028 9.30 090 9.30 151 9.30 213 9.30 275 9.30 336	63 62 63 62 62 63 62 61 62 62 61	9.30 522 9.30 587 9.30 652 9.30 717 9.30 782 9.30 846 9.30 911 9.30 975 9.31 040 9.31 104 9.31 168 9.31 233	65 65 65 65 64 65 64 65 64 65	0.69 478 0.69 413 0.69 283 0.69 218 0.69 154 0.69 089 0 69 025 0.68 960 0.68 896 0.68 832 0.68 767	9.99 132 9.99 130 9.99 127 9.99 122 9.99 119 9.99 114 9.99 112 9.99 106 9.99 104	3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24		3 4 5 6 7 8	62 6.2 12.4 18.6 24.8 31.0 33.7 2 43.4 49.6 55.8	61 6.1 12.2 18.3 24.4 30.5 36.6 42.7 48.8 54.9
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	9.30 398 9.30 459 9.30 521 9.30 582 9.30 643 9.30 704 9.30 765 9.30 826 9.30 887 9.30 947	62 61 62 61 61 61 61 61 60 61	9.31 297 9.31 361 9.31 425 9.31 489 9.31 552 9.31 616 9.31 679 9.31 743 9.31 806 9.31 870	64 64 64 63 64 63 64 63 64	0.68 703 0.68 639 0.68 575 0 68 511 0.68 448 0.68 384 0.68 321 0.68 257 0.68 194 0.68 130	9.99 101 9.99 099 9.99 096 9.99 093 9.99 088 9.99 088 9.99 088 9.99 089 9.99 089	3 2 3 2 3 2 3	23 22 21 20 19 18 17 16 15 14		3 4 5 6 7 8	60 6.0 12.0 18.0 24.0 30.0 36.0 42.0 48.0 54.0	5.9 11.8 17 7 23.6 29.5 35.4 41.3 47.2 53 1
47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	9.31 008 9.31 068 9.31 129 9.31 189 9.31 250 9.31 310 9.31 370 9.31 430 9.31 549 9.31 669 9.31 728	60 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	9.31 933 9.31 996 9.32 059 9.32 122 9.32 185 9.32 248 9.32 311 9.32 373 9.32 436 9.32 498 9.32 561 9.32 623 9.32 685	63 63 63 63 63 62 63 62 63 62 62 62 62	0.68 067 0.68 064 0 67 941 0.67 878 0 67 815 0.67 752 0.67 689 0.67 627 0 67 564 0 67 502 0 67 439 0.67 377 0 67 315	9.99 075 9.99 072 9.99 067 9.99 062 9.99 062 9.99 055 9.99 054 9.99 051 9 99 048 9.99 046 9.99 048	3 2 3 3 2 3 3 2 3 3	13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2		1 2 3 4 5 6 7 8 9	3 0.3 0.6 0.9 1 2 1 .8 2 1 2 .4 2 7	2 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8
60	9.31 788		9.32 747		0 67 253	9.99 040		0			РР	
	L Cos	d	L Cot	cd	L Tan	L Sin	d				7 7	

					1	2					
1	L Sin	d	L Tan	c d	L Cot	L Cos	d			Р	Р
0	9.31 788	59	9.32 747	63	0.67 253	9.99 040	2	60			
1	9.31 847	60	9.32 810	62	0.67 190	9.99 038	3	59 58			
3	9.31 907 9.31 966	59	9.32 872 9.32 933	61 62	0.67 128	9.99 035	3	57			
4	9.32 025	59 59	9.32 995	62	0.67 005	9.99 030	3	56		3	62 61
5	9.32 084 9.32 143	59	9.33 057 9.33 119	62	0.66 943	9.99 027	3	55 54	2 1	2.6	6.2 6.1 12.4 12.2
7	9.32 202	59	9.33 180	61	0.66 820	9.99 022	2	53			18.6 18.3 24.8 24.4
8	9.32 261	59 58	9.33 242 9.33 303	61	0.66 758 0.66 697	9.99 019	3	52 51		7.8	31.0 30.5 37.2 36.6
10	9.32 378	59	9.33 365	62	0.66 635	9.99 013	3	50	8 50	0.4	43.4 42.7 49.6 48.8
11	9.32 437	59	9.33 426	61	0.66 574	9.99 011	2	49	9   50	5.7	55.8 54.9
12 13	9.32 495 9.32 553	58 58	9.33 487 9.33 548	61 61	0.66 513	9.99 008	3	48 47			
14	9.32 533	59	9.33 540	61	0.66 391	9.99 003	3	46			
15	9.32 670	58 58	9.33 670	61 61	0.66 330	9.99 000	3	45		60	59
16 17	9.32 728 9.32 786	58	9.33 731	61	0.66 269	9.98 997	3	44	I 2	6.0	5.9 11.8
18	9.32 844	58 58	9.33 853	61 60	0.66 147	9.98 991	3 2	42	3 4	18.0	17.7
19	9.32 902	58	9.33 913	61	0.66 087	9.98 989	3	41	5	30.0	23.6 29.5
20	9.32 960	58	9.33 974	60	0.66 026	9.98 986	3	40 39	7 8	36.0	35.4 41.3
21 22	9.33 018 9.33 075	57	9.34 034 9.34 095	61 60	0.65 966	9.98 983 9.98 980	3	38	9	48.0 54.0	47.2 53.1
23	9.33 133	58 57	9.34 155	60 60	0.65 845	9.98 978	3	37			
24 25	9.33 190 9.33 248	58	9.34 215 9.34 276	61	0.65 785	9.98 975	3	36 35			
26	9.33 305	57 57	9.34 336	60 60	0.65 664	9.98 969	3 2	34		58	57
27 28	9.33 362 9.33 420	58	9.34 396 9.34 456	60	0.65 604	9.98 967 9.98 964	3	33   32	1	5.8	5.7
29	9.33 477	57 <b>57</b>	9.34 516	60 60	0.65 484	9.98 961	3	31	3	17.4	11.4 17.1
30	9.33 534	57	9 34 576	59	0.65 424	9.98 958	3	30	4 5 6	23.2	22.8 28.5
31 32	9.33 591 9.33 647	56	9.34 635 9.34 695	60	0.65 365 0.65 305	9.98 955 9.98 953	2	29	7	34.8 40.6	34.2 39.9
33	9.33 704	57 57	9.34 755	60 59	0.05 245	9.98 950	3	27	8	46.4	45.6 51.3
34 35	9.33 761 9.33 818	57	9.34 814 9.34 874	60	0.65 186 0.65 126	9.98 947 9.98 944	3	26 25			
36	9.33 874	56 57	9.34 933	59 59	0.65 067	9.98 941	3	24			
37 38	9.33 931 9.33 987	56	9.34 992 9.35 051	59	0.65 008	9.98 938 9.98 936	2	23 22			
39	9.34 043	56 57	9.35 111	60 59	0.64 949 0.64 889	9.98 933	3	21	1	<b>56</b> 5.6	<b>5.5</b> 5.5
40	9.34 100	56	9.35 170	59	0.64 830	9.98 930	3	20	3	11.2	11.0
41	9,34 156	56	9.35 229	59	0.64 771	9.98 927	3	19	4	22.4	22.0 27.5
42 43	9.34 212 9.34 268	56 56	9.35 288 9.35 347	59 58	0.64 712 0.64 653	9.98 924 9.98 921	3 2	18 17	5 6	33.6 39.2	33.0 38.5
44	9.34 324	56	9.35 405.	59	0.64 595	9.98 919	3	16	7 8 9	44.8 50.4	44.0 49.5
45 46	9.34 380 9.34 436	56	9.35 464 9.35 523	59	0.64 536	9.98 916	3	15 14	9 '	30.4	49.5
47	9.34 491	55 56	9.35 581	58 59	0.64 419	9.98 910	3	13			
48 49	9.34 547 9.34 602	55	9.35 640 9.35 698	58	0.64 360 0.64 302	9.98 907 9.98 904	3	12 11			
50	9.34 658	56	9.35 757	59 58	0.64 243	9.98 901	3	10		3	2
51	9.34 713	55 56	9.35 815	58	0.64 185	9.98 898	3	9	2	0.6	0.2 0.4 0.6
52 53	9.34 769 9.34 824	55	9.35 873 9.35 931	58	0.64 127	9.98 896 9.98 893	3	8 7	.4	1.2	0.8
54	9.34 879	55	9.35 989	58	0.64 011	9.98 890	3	6	5 6	1.5	1.0
55 56	9.34 934 9.34 989	55 55	9.36 047 9.36 105	58 58	o.63 953 o.63 895	9.98 887 9.98 884	3	5 4	7 8	2.1	1.4
57	9.35 044	55	9.36 163	58	0.63 837	g.g8 881	3	3	9	2.7	1.8
58 59	9.35 099	55 55	9.36 221	58 58	0.63 779	9.98 878 9.98 875	3	2			
60	9.35 154 9.35 209	55	9.36 279	57	0.63 721	9.98 872	3	ō			
	L Cos	d	L Cot	c d	L Tan	L Sin	d	,		Р	Р

L Sin   d   L Tan   c d   L Cot   L Cos   d   P P P						1	<u> </u>					
1	'	L Sin	d	L Tan	c d	L Cot	L Cos	d			Р	P
21 9.36 342 53 9.37 588 50 0.62 462 9.98 807 3 84.8 44.8 44.5 40.5 22 9.36 395 53 9.37 756 56 0.62 356 9.88 804 3 3 37 9.37 9.37 9.37 9.37 9.37 9.37 9.	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	9.35 209 9.35 263 9.35 318 9.35 373 9.35 427 9.35 481 9.35 536 9.35 590 9.35 698 9.35 752 9.35 806 9.35 904 9.35 914 9.35 968 9.36 022 9.36 129 9.36 129 9.36 129 9.36 129	54 55 55 54 54 55 54 54 54 54 54 54 54 5	9 36 336 9 36 336 9 36 452 9 36 559 9 36 562 9 36 681 9 36 738 9 36 738 9 36 909 9 36 966 9 37 080 9 37 137 9 37 137 9 37 37 9 37 36 9 37 36	58 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	0.63 664 0.63 548 0.63 491 0.63 349 0.63 349 0.63 369 0.63 265 0.63 265 0.63 265 0.63 265 0.63 091 0.63 034 0.62 977 0.62 920 0.62 863 0.62 867 0.62 750 0.62 694 0.62 687	9.98 872 9.98 869 9.98 867 9.98 884 9.98 885 9.98 885 9.98 849 9.98 840 9.98 840 9.98 831 9.98 831 9.98 832 9.98 832 9.98 832 9.98 832 9.98 832 9.98 832 9.98 832 9.98 832	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	59 58 57 56 55 54 63 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41	2 3 4 5 6 7 8 9	5.8 11.6 17.4 23.2 29.0 34.8 40.6 46.4 52.2 56 11.2 16.8 22.4 28.0	5 7 11 4 17 1 22.8 28.5 34.2 34.9 45.6 51.3
30   936 819   52   9.38 035   56   0.61 909   9.98 783   3   29   53 27.0 26.5     32   9.36 924   52 2   9.38 202   55   0.61 798   9.98 777   3   28	21 22 23 24 25 26 27 28	9.36 342 9.36 395 9.36 449 9.36 502 9.36 555 9.36 608 9.36 660 9.36 713	53 53 54 53 53 53 52 53 53	9 37 532 9 37 588 9 37 644 9 37 700 9 37 756 9 37 812 9 37 868 9 37 924	56 56 56 56 56 56 56 56	0.62 468 0.62 412 0.62 356 0.62 300 0.62 244 0.62 188 0.62 132 0.62 076	9.98 810 9.98 807 9.98 804 9.98 801 9.98 798 9.98 795 9.98 792 9.98 789	3 3 3 3 3 3 3 3 3	39 38 37 36 35 34 33 32	7 8 9	33.6 39.2 44.8 50.4 54	33.0 38.5 44.0 49.5 <b>53</b> 5.3
40 9.37 341 52 9.38 589 55 061 411 9.98 753 3 20 3 15.6 15.3 40.8 20.4 42 9.37 497 52 9.38 689 55 0.61 361 9.98 750 44 9.37 549 51 9.38 863 55 0.61 246 9.98 740 3 17 30.4 357 449 9.37 650 51 9.38 863 55 0.61 137 9.98 740 3 16 8 41.6 357 49 9.37 650 51 9.38 863 55 0.61 137 9.98 737 3 16 8 41.6 357 49 9.37 755 51 9.39 9.39 275 50.60 9.8 9.98 731 3 12 30.6 36 9.37 755 51 9.39 9.39 285 50.60 9.8 9.98 731 3 12 30.6 36 9.37 755 51 9.39 9.39 285 50 0.60 9.8 9.98 731 3 12 30.6 36 9.37 755 51 9.39 9.39 285 50 0.60 9.8 9.98 731 3 12 30.6 36 30.6 36 9.98 731 3 12 30.6 36 30.	31 32 33 34 35 36 37 38	9.36 871 9.36 924 9.36 976 9.37 028 9.37 081 9.37 133 9.37 185 9.37 237	52 53 52 52 53 52 52 52 52	9.38 091 9.38 147 9.38 202 9.38 257 9.38 313 9.38 368 9.38 423 9.38 479	56 55 55 56 55 55 56	0.61 909 0.61 853 0.61 798 0.61 743 0.61 687 0.61 632 0.61 577 0.61 521	9.98 780 9.98 774 9.98 774 9.98 771 9.98 768 9.98 765 9.98 762 9.98 759	3 3 3 3 3 3 3 3	29 28 27 26 25 24 23 22	5 6	21.6 27.0 32.4 37.8 43.2 48.6	21.2 26.5 31.8 37.1 42.4 47.7
48 9 9.37 755 52 9.39 9.82 55 5.6 0.60 973 9.98 728 3 11 8  550 9.37 858 51 9.39 136 54 0.60 818 9.98 725 3 11 8  51 9.37 909 51 9.39 190 55 0.60 978 9.98 722 3 10 1	40 41 42 43 44 45 46 47	9.37 341 9.37 393 9.37 445 9.37 497 9.37 549 9.37 600 9.37 652 9.37 703	52 52 52 52 52 52 51 52 51	9.38 589 9.38 644 9.38 699 9.38 754 9.38 808 9.38 863 9.38 918 9.38 972	55 55 55 54 55 55 54	0 61 411 0.61 356 0.61 301 0.61 246 0.61 192 0.61 137 0.61 082 0.61 028	9 98 753 9 98 750 9 98 746 9 98 743 9 98 740 9 98 737 9 98 734 9 98 731	3 4 3 3 3 3 3 3	20 19 18 17 16 15 14 13	3 4 5 6 7 8	10.4 15.6 20.8 26.0 31.2 36.4	10.2 15.3 20.4 25.5 30.6 35.7 40.8
9.30 300 9.39 077 0.00 323 9.90 090 0	49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	9.37 806 9.37 858 9.37 909 9.38 960 9.38 061 9.38 062 9.38 113 9.38 164 9.38 215 9.38 266	51 52 51 51 51 51 51 51 51	9.39 082 9.39 136 9.39 190 9.39 245 9.39 299 9.39 353 9.39 407 9.39 461 9.39 515 9.39 569	55 54 54 55 54 54 54 54 54 54	0.60 918 0.60 810 0.60 850 0.60 755 0.60 701 0.60 647 0.60 593 0.60 539 0.60 485 0.60 431	9.98 725 9.98 729 9.98 719 9.98 715 9.98 709 9.98 700 9.98 700 9.98 700 9.98 697	3 3 3 3 3 3 3	11 10 9 8 7 6 5 4 3	3 4 5 6 7 8	0.8 1.2 1.6 2.0 2.4 2.8	0.3 0.6 0.9 1.2 1.5 1.8 2 1
L Cos P L Cot cd L Tan L Sin d PP		L Cos	р	L Cot	c d	L Tan	L Sin	d		PP		

L Sin   d   L Tan   cd   L Cot   L Cos   d   P P	_					14	<b>4</b> °					
1	'	L Sin	d	L Tan	c d	L Cot	L Cos	d			Р	Р
1 9.38 418 5	0	9.38 368	50	9.39 677	5.4	0.60 323	9.98 690	1	60			
3   9.38   519   50   9.39   508   53   55   50   9.39   508   53   55   50   9.39   502   55   9.39   509   54   50   50   50   50   50   50   50			l	9.39 731			9.98 687	1				
4   9.38   570   50   9.39   990   54   55   6   9.38   670   57   9.39   990   54   57   58   9.40   55   58   9.40   55   58   9.40   55   58   9.40   55   58   9.40   55   58   9.40   55   58   9.40   55   58   9.40   55   58   9.40   55   58   9.40   56   58   9.40   56   58   9.40   58   58   9.40   58   58   58   58   58   58   58   5		0.38 510	50	0.30 838	53		0.08 681					
5   9.38   620   60   730   730   740   750   7   7   9.38   721   7   7   7   9.38   721   7   7   7   9.38   721   7   7   7   9.38   7   7   7   9   9.38   7   7   7   9   9.38   7   7   9   9.38   7   7   9   9   9   9   9   9   9   9		0.38 570	1 7		}	ı		i			54	53
To		9.38 620		9.39 945		0.60 055	9.98 675		55	-	5.4	5.3
8 9 9.38 8711 9 9.38 8821 50 9.40 150 53 150 9.40 150 53 170 9.40 150 53 170 9.40 150 53 171 9.38 9.11 19.38 9.11 19.38 9.11 19.38 9.11 19.39 9.17 19.40 150 150 150 9.40 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15				1		1				3	16.2	115.9
10	8	9.38 771				0.59 894	g.g8 665					21.2 26.5
11   9.38 971   50   9.40 216   51   12   9.38 971   50   9.40 216   51   13   9.39 971   50   9.40 40 57   53   0.59 681   9.98 681   3   47   15   9.39 121   16   9.39 170   49   9.40 578   53   0.59 681   0.59 681   9.98 681   3   46   47   17   15   9.39 121   17   9.39 220   50   9.40 478   53   0.59 681   9.98 681   3   46   47   18   9.39 379   50   9.40 689   53   0.59 681   9.98 681   3   46   47   18   18   9.39 379   50   9.40 689   53   0.59 681   9.98 681   3   44   1   5.2   5.1   1.5   1.	1			9.40 159		0.59 841	9.98 662		51		32.4	31.8
12 9 38 971 50 9.40 319 53 0.59 628 9.98 649 3 47 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			50		54	0.59 788			50		43.2	42.4
13 9.39 071 50 9.40 478 53 0.59 575 9.88 649 3 47 15 15 9.39 121 50 9.40 478 53 0.59 575 9.88 640 3 48 17 9.39 220 50 9.40 584 53 0.59 575 9.88 640 3 48 17 9.39 220 50 9.40 584 52 0.59 450 9.88 630 3 41 15 52 51 19 9.39 319 49 9.40 580 52 0.59 340 9.88 633 3 41 15 52 51 19 9.39 319 49 9.40 580 52 0.59 340 9.88 633 3 41 15 52 51 19 9.39 319 49 9.40 689 53 0.59 340 9.88 633 3 41 15 52 52 19 9.88 640 51 19 9.39 515 49 9.40 584 52 52 0.58 949 9.88 610 3 32 10 5 15 3 36 0.59 575 9.88 620 3 3 41 15 52 52 15 15 15 3 15 3 15 15 15 3 15 15 15 3 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		9.38 921	50		53	0.59 734	9.98 656			y	1 40.0	47-7
14 9.39 071 15 9.39 170 16 9.39 170 17 9.39 220 18 9.39 270 19 9.39 319 20 9.39 369 21 9.39 488 22 9.39 467 14 9.40 742 23 9.39 566 25 9.39 615 26 9.39 664 27 9.39 773 28 9.39 762 29 9.39 864 31 44 32 1 5.2 5.1 10.4 10.2 21 9.39 418 22 9.39 467 49 9.40 742 53 0.59 258 0.59 368 25 9.38 630 3 41 4 20.8 26 2.5 11 2.08 27 9.39 666 28 9.39 667 29 9.39 8669 21 9.39 761 22 9.39 761 23 9.39 773 24 9.39 762 29 9.39 864 30 9.41 109 28 9.39 762 29 9.39 864 30 9.41 109 28 9.39 762 39 9.39 864 30 9.41 265 31 9.39 909 40 9.41 216 52 0.58 839 9.88 607 31 9.39 909 40 9.41 216 52 0.58 839 9.88 607 31 9.39 909 40 9.41 216 52 0.58 839 9.88 607 31 9.39 909 40 9.41 216 52 0.58 839 9.88 607 33 32 1 1 5.0 49 49 41 274 50 52 58 839 9.88 607 31 32 32 1 1 5.0 49 31 32 32 32 1 1 5.0 49 32 9.39 860 31 9.39 909 49 9.41 218 52 0.58 839 9.88 607 33 32 1 1 5.0 49 49 41 274 50 52 58 839 9.88 607 3 32 2 1 0.9 3 32 2 1 0.9 3 32 2 1 0.9 3 32 2 1 0.9 3 32 2 1 0.9 3 32 2 1 0.9 3 34 89 3 34			50			0.59 628	9.98 649	3				
16 9.39 170 50 9.40 531 53 0.59 469 9.98 640 4 441 188 6 9.40 531 8 9.40 549 9.98 574 4 1 1 1 4 8 9.40 598 69.40 534 8 9.40 599 69.40 598 515 1 9.40 598 68  9.41 526 52 0.58 578 9.98 584 4 1 1 1 4 8 9.40 598 69.40 598 69.40 598 515 1 9.40 598 69.40 598 69.40 598 515 1 9.40 598 69.40 598 69.40 598 515 1 9.40 598 69.40 598 515 1 9.40 598 69.40 598 69.40 598 515 1 9.40 598 69.40 598 69.40 598 515 1 9.40 598 69.40 598 69.40 598 515 1 9.40 598 69.40 598 69.40 598 515 1 9.40 598 69.40 598 69.40 598 516 1 9.40 598 69.40 598 69.40 598 516 1 9.40 598 69.40 598 69.40 598 516 1 9.40 598 69.40 598 69.40 598 518 1 9.40 598 518 1 9.40 598 518 1 9.40 598 518 1 9.40 598 518 1 9.40 598 518 1 9.40 598 518 1 9.40 598 518 1 9.40 598 518 1 9.40 598 518 1 9.40 598 518 1 9.40 598 518 1 9.40 598 518 1 9.40 598 518 1 9.40 598 518 1 9.40 598 518 1 9.40 598 518 1 9.40 598 518 1 9.40 598 518 1 9.40 598 519 519 519 519 519 519 519 519 519 519						0.59 575	9.98 646					
17 9.39 220 9.40 684 9.40 685 9.40 69.85 13 0.59 246 9.98 630 3 42 3 15.6 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2							9.98 643				52	51
19								4			5.2	5.1
20 9.39 369 49 9.40 795 52 0.59 153 9.98 627 3 38 41.6 435.7 36.4 35.7 36.5 35.9 39 66 27 3 3 38 38 38 39 40.249 49 9.41 161 53 0.58 839 9.98 607 3 3 32 2 30.9 39 80 29 9.39 811 49 9.41 161 53 0.58 839 9.98 607 3 3 32 2 30.9 39 80 29 9.39 811 49 9.41 161 53 0.58 839 9.98 607 3 3 32 2 30.9 39 80 29 9.39 811 49 9.41 161 53 0.58 839 9.98 801 3 32 2 30.5 30 9.40 906 49 9.41 161 53 0.58 839 9.98 801 3 32 2 30.5 30 9.40 906 49 9.41 161 53 0.58 839 9.98 801 3 32 2 30.5 30 9.40 906 49 9.41 161 53 0.58 839 9.98 801 3 32 2 30.5 30 9.40 906 49 9.41 161 53 0.58 801 9.98 507 4 3 31 2 10.0 9.8 30 9.40 906 49 9.41 161 53 0.58 801 9.98 507 4 3 31 2 10.0 9.8 30 9.40 906 49 9.41 161 53 0.58 801 9.98 507 4 3 31 2 10.0 9.8 30 9.40 906 49 9.41 161 52 0.58 632 9.98 581 3 22 0.58 632 9.98 584 3 9.40 9.40 9.41 161 52 0.58 839 9.98 501 3 32 2 9 39 958 49 9.41 878 52 0.58 630 9.98 584 3 28 8 40.0 30.2 24.5 30.5 30 9.40 906 49 9.41 161 52 0.58 810 9.98 571 3 3 29 9.40 906 49 9.41 161 52 0.58 810 9.98 571 3 3 29 9.40 906 49 9.41 161 52 0.58 810 9.98 581 3 2 2 4.5 30.5 30.0 9.98 588 3 3 2 2 4.5 30	18	9.39 270		9.40 636		0.59 364	9.98 633		42	3	15.6	15.3
21									ł I		26.0	
21 9.39 467 49 9.40 900 50 9.40 900 50 9.40 900	1 1		49		53			4	- 1		31.2	30.6 35.7
23 9.39 517 50 9.40 900 53 0.59 100 9.98 617 3 3 70 2 9.39 615 49 9.41 005 52 0.58 995 995 996 617 3 3 34 25 2 10.0 9.39 616 49 9.41 005 52 0.58 995 9.98 607 3 34 28 9.39 762 49 9.41 161 53 0.58 786 9.98 507 3 34 20.58 895							9.98 623	3			41.6	40.8
24			50				9.98 617			9	40.0	43.3
26 9.39 664 49 9.41 675 52 0.58 943 9.98 607 3 34 28 9.39 703 49 9.41 161 52 0.58 891 9.98 507 3 34 20.9 9.39 811 49 9.41 214 53 0.58 786 9.98 597 3 34 20.9 9.39 811 49 9.41 214 53 0.58 786 9.98 597 3 34 20.9 9.39 811 49 9.41 214 53 0.58 786 9.98 597 3 34 20.9 9.8 584 3 28 27 25.0 24.5 33 9.40 006 49 9.41 225 52 0.58 578 9.98 584 3 28 27 35.0 34.3 30 9.40 005 49 9.41 472 52 0.58 589 9.98 584 3 28 27 35.0 34.3 30 9.40 005 49 9.41 526 52 0.58 578 9.98 584 3 32 29 39 958 49 9.41 526 52 0.58 578 9.98 584 3 32 29 39 958 49 9.41 526 52 0.58 578 9.98 584 3 32 29 39 958 49 9.41 526 52 0.58 578 9.98 584 3 32 29 39 358 49 9.41 526 52 0.58 379 9.98 584 3 32 29 39 358 49 9.41 526 52 0.58 379 9.98 584 3 32 29 39 358 49 9.41 526 52 0.58 379 9.98 584 3 32 29 39 358 49 9.41 526 52 0.58 379 9.98 584 3 32 29 39 358 49 9.41 526 52 0.58 379 9.98 584 3 32 28 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32		9.39 566				0.59 048	9.98 614					
27		9.39 015			52	0.58 995	9.98 610					
28					- 1				1 (			
30 9.39 960 49 9.41 266 52 0.58 682 9.98 591 3 30 40 006 48 9.41 370 52 0.58 682 9.98 591 3 30 9.40 006 48 9.41 578 51 0.58 682 9.98 578 4 3 9.40 152 48 9.41 578 51 0.58 474 9.98 578 4 9.41 578 51 0.58 474 9.98 578 4 9.41 578 51 0.58 371 9.98 578 4 9.41 733 51 0.58 371 9.98 578 4 9.41 733 51 0.58 371 9.98 578 4 9.41 733 51 0.58 371 9.98 578 4 9.41 733 51 0.58 371 9.98 578 4 9.41 733 51 0.58 371 9.98 578 4 9.41 733 51 0.58 371 9.98 578 3 22 48 47 9.41 733 51 0.58 371 9.98 578 3 22 48 47 9.41 733 51 0.58 371 9.98 578 3 22 48 47 9.41 733 51 0.58 371 9.98 578 3 22 48 47 9.41 733 51 0.58 371 9.98 578 3 22 48 47 9.41 733 51 0.58 371 9.98 578 3 31 1.5.0 14.7 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1		9.39 762		9.41 161		0.58 839	9.98 601				5.0	
31					52				1 1		15.0	14.7
32 9.39 958 49 9.41 370 52 0.58 630 9.98 588 3 28 840.0 39.2 39.40 006 49 9.41 472 52 0.58 630 9.98 584 3 26 39.40 103 49 9.41 578 52 0.58 674 9.98 578 3 25 0.58 474 9.98 578 3 25 0.5			49		52			3	1 1		25.0	24.5
34		9.39 909	49	9:41 318	52	0.58 682	9.98 591	3			35.0	34.3
34  9.40 055		9.40 006	48				9.98 584					39.2 44.I
36 9.40 152 48 9.41 529 653 9.40 681 48 9.41 639 52 0.58 271 9.98 574 3 22 48 47 39 9.40 207 49 9.41 681 52 0.58 267 9.98 565 3 21 1 4.8 4.7 40 9.40 346 48 9.41 783 52 0.58 267 9.98 565 3 21 1 4.8 4.7 40 9.40 346 48 9.41 836 52 0.58 267 9.98 565 3 21 1 4.8 4.7 40 9.40 346 48 9.41 836 52 0.58 267 9.98 561 3 22 9.60 9.40 207 48 9.41 836 52 0.58 267 9.98 561 3 22 9.60 9.40 207 48 9.41 836 52 0.58 267 9.98 561 3 22 9.60 9.40 207 48 9.41 836 52 0.58 267 9.98 561 3 20 3 4 1.44 14.14 14.15 14.1				9.41 474	- 1					-		
37 9.40 200 49 49 9.41 629 52 0.58 371 9.98 571 3 23 24 48 47 49 9.40 297 48 9.41 783 52 0.58 267 9.98 565 4 20 9.40 340 48 9.41 939 48 9.41 939 51 0.58 164 9.98 551 3 18 5 22.0 23.5 269 9.98 565 3 18 5 22.0 23.5 269			49		52			4	24			
38				Q.41 62Q	- 1	0.58 371		- 1	23			
40 9.40 346 48 9.41 784 52 16 9.98 561 3 19 40 242 48 9.41 930 51 0.57 801 9.98 555 48 9.40 490 48 9.42 903 51 0.57 856 9.98 531 3 12 42.34 89 9.40 778 48 9.42 903 51 0.57 805 9.98 531 3 12 42.34 9.40 788 48 9.42 903 51 0.57 805 9.98 531 3 12 9.40 4078 47 9.42 505 51 0.57 448 9.98 511 3 8 4 1.61 1.2 9.40 4078 48 9.42 1016 47 9.42 501 51 0.57 448 9.98 511 3 5 5 9.41 101 47 9.42 603 51 0.57 448 9.98 511 3 5 5 9.41 102 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		9.40 249		9.41 681		0.58 319	9.98 568					
41 9.40 394 48 9.41 887 51 0.58 164 9.98 558 3 18 5 22.0 23.5 24 3 9.40 442 48 9.41 939 51 0.58 061 9.98 551 3 18 5 22.0 23.5 28 28.2 23.5 24 29.40 51 0.57 959 9.98 545 48 9.42 993 51 0.57 959 9.98 535 3 18 16 28.8 28.2 23.5 28.2 23.5 28.2 23.5 28.2 23.5 28.2 23.5 28.2 23.5 28.2 23.5 28.2 23.5 28.2 23.5 28.2 23.5 28.2 23.5 28.2 23.5 28.2 23.5 28.2 23.5 28.2 23.5 29.98 525 3 18 10 9.88 551 3 10 9.88 551 3 10 9.98 551 3 10 9.88 551 3 10 9												9.4
42 9.40 944 48 9.41 939 52 0.58 010 9.98 555 3 18 6 52 8.8 28.2 43 9.40 490 48 9.41 939 52 0.58 010 9.98 551 3 16 3 38.4 37.6 49 9.40 538 48 9.42 903 51 0.57 959 9.98 545 4 17 7 33.6 32.9 9.42 48 9.42 903 51 0.57 959 9.98 545 4 18 9.42 903 51 0.57 959 9.98 545 4 18 9.42 903 51 0.57 959 9.98 545 4 18 9.42 903 51 0.57 959 9.98 545 4 18 9.42 903 51 0.57 959 9.98 535 4 18 9.42 903 9.42 959 9.82 959 51			48		52			3	1		14.4	14.1
44 9.40 538 48 9.41 930 51 0.57 8010 9.98 548 3 16 8 38.4 37.6 9.40 584 48 9.42 93 51 0.57 959 9.98 545 48 9.42 945 51 0.57 856 9.98 535 31 31 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16				9.41 836	51	0.58 113	9.98 558				24.0	
45 9.40 586 48 9.42 093 51 0.57 959 9.98 545 4 144 48 9.40 778 48 9.42 755 9.98 531 3 12 9.40 778 48 9.42 246 51 0.57 856 9.98 531 3 12 9.40 778 48 9.42 246 51 0.57 856 9.98 531 3 12 9.40 873 48 9.42 246 51 0.57 856 9.98 531 3 12 9.40 873 48 9.42 246 51 0.57 856 9.98 531 3 12 9.40 873 48 9.42 246 51 0.57 856 9.98 531 3 12 9.40 873 48 9.42 246 51 0.57 856 9.98 531 3 12 9.40 873 48 9.42 246 9.40 9.40 873 48 9.42 297 51 0.57 856 9.98 531 3 12 9.40 873 48 9.42 246 9.40 9.40 873 48 9.42 297 51 0.57 856 9.98 531 3 12 9.40 873 48 9.42 246 9.40 9.40 9.40 873 48 9.42 246 9.40 9.40 9.40 9.40 9.40 9.40 9.40 9.40			48			0.58 061	9.98 551			7		32.9
46 9.40 634 48 9.42 93 51 0.57 865 9.98 535 3 12 4 3 14 4 3 4 3 4 4 5 4 5 4 5 4 5 5 1 0.57 865 9.98 535 3 12 5 1 0.57 865 9.98 535 3 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		9.40 538	48				9.98 548				43.2	
47  9.40 682 48  9.42 144 51  0.57 856  9.98 538 3  12  49  9.40 778 48  9.42 195 51  0.57 754 9.98 531 3  12  12  12  12  12  12  12  12  12		9.40 534	48		52		9.98 541	4				
48	47	9.40 682		9.42 144		0.57 856	9.98 538					
50 9.40 825 48 9.42 297 51 9.49 873 48 9.42 348 51 0.57 652 9.98 528 3 10 1 0.40 0.3 0.57 652 9.98 528 3 10 1 0.40 0.3 0.57 652 9.98 528 3 10 10 1 0.57 652 9.98 528 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		9.40 730	48	9.42 195	51							
51									1	_		
52  9.44 921					51					2	0.8	0.6
53 9.40 968 48 9.42 450 51 0.57 450 9.98 518 3 7 6 2.4 1.8 55 9.41 106 47 9.42 551 51 0.57 499 9.98 515 4 5 6 9.41 111 48 9.42 603 51 0.57 448 9.98 511 3 4 5 8 3.2 2.4 5 6 9.41 111 47 9.42 653 50 0.57 347 9.98 508 3 4 9 3.6 2.7 58 9.41 205 47 9.42 755 50 9.42 755 50 9.42 755 50 9.42 755 50 9.42 755 50 9.42 755 50 9.42 755 50 9.42 755 50 9.98 498 41 1	52	9.40 921	48	9.42 340	51	0.57 601	9.98 521		8	4	1.6	1.2
54 9.41 063 47 9.42 501 51 0.57 448 9.98 511 4 5 8 3.2 2.4 4 5 8 3.2 2.4 51 0.57 397 9.98 501 3 4 9 3.6 2.7 51 0.57 397 9.98 501 3 4 9 3.6 2.7 51 0.57 397 9.98 501 3 4 5 8 3.2 2.4 5 3.2 2.4 5 3.2 2.4 5 3.2 2.4 5 3.2 2.4 5 3.2 2.4 2.4 5 3.2 2.4 2.4 3.2 2.4 2.4 3.2 2.4 2.4 3.2 2.4 2.4 3.2 2.4 2.4 3.2 2.4 2.4 3.2 2.4 2.4 3.2 2.4 2.4 3.2 2.4 2.4 3.2 2.4 2.4 3.2 2.4 2.4 3.2 2.4 2.4 3.2 2.4 2.4 3.2 2.4 2.4 3.2 2.4 2.4 3.2 2.4 2.4 3.2 2.4 2.		9.40 968		9.42 450				- 1		5	2.4	1.8
56 9.41 111 40 9.42 503 51 0.57 397 9.98 508 3 4 9 3.6 2.7 57 9.41 158 47 9.42 553 51 0.57 347 9.98 505 4 3 9.41 205 47 9.42 755 50 0.57 245 9.98 501 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											2.8	2.1
57 9.41 158 47 9.42 653 51 0.57 347 9.98 505 4 3 1 51 0.57 296 9.98 501 3 2 1 50 0.57 245 9.98 408 4 1 1			48	9.42 603					4		3.6	2.7
59 9.41 205 47 9.42 704 51 0.57 290 9.98 498 4 1				9.42 653			9.98 505	- 1				
48 50 50			47		51			3				
			48		50			4	0			
L Cos d L Cot cd L Tan L Sin d / PP		L Cos	d	L Cot	c d	L Tan	L Sin	d	,	PP		

_					T	9						
,	L Sin	d	L Tan	c d	L Cot	L Cos	d			P	P	
0	9.41 300		9.42 805		0.57 195	9.98 494		60	-			
1	9.41 347	47	9.42 856	51	0.57 144	9.98 491	3	59				
2	9.41 394	47	9.42 906	50	0.57 094	9.98 488	3	58				
3	9.41 441	47	9.42 957	50	0.57 043	9.98 484	3	57				
4	9.41 488	47	9.43 007	50	0.56 993	9.98 481	4	56				
5	9.41 535 9.41 582	47	9.43 057	51	0.56 943 0.56 892	9.98 477	3	55 54		51	50	
7	9.41 628	46	1	50	0.56 842	9.98 471	3	53	2	5.1	5.0 10.0	
8	9.41 675	47	9.43 158	50	0.50 842	9.98 467	4	52	3	15-3.	15.0	
9	9.41 722	47	9.43 258	50	0.56 742	9.98 464	3	51	4	25.5	20.0 25.0	
10	9.41 768	46	9.43 308	50	0.56 692	9.98 460	4	50	5	30.6	30.0	
11	9.41 815	47		50	0.56 642		3	49	7 8	35·7 40.8	35.0 40.0	
12	9.41 861	46	9.43 358 9.43 408	50	0.56 592	9.98 457	4	48	9	45.9	45.0	
13	9.41 908	47	9.43 458	50	0.56 542	9.98 450	3	47				
14	9.41 954	46	9.43 508	50	0.56 492	9.98 447	3	46				
15	9.42 001	47	9.43 558 9.43 607	50	0.56 442	9.98 443	4	45				
16	9.42 047	46 46		49 50	0.56 393	9.98 440	3	44		49	48	
17	9.42 093	47	9.43 657	50	0.56 343	9.98 436	3	43	1	9.8	4.8	
18 19	9.42 140 9.42 186	46	9.43 707	49	0.56 293	9.98 433	4	42 41	2	9.8	9.6	
		46	9.43 756	50			3		4	19.6	19.2	
20	9.42 232	46	9.43 806	49	0.56 194	9.98 426	4	40	5 6	24.5	24.0	
21	9.42 278	46	9.43 855	50	0.56 145	9.98 422	1	39	7 8	34-3	33.6 38.4	
22 23	9.42 324 9.42 370	46	9.43 905	49	0.56 095	9.98 419	3	38 37	8	39.2 44.I	38.4 43.2	
24		46	9.43 954	50			3		9	, 44.	43.2	
25	9.42 416	45	9.44 004	49	0.55 996	9.98 412	3	36 35				
26	9.42 507	46	9.44 053 9.44 102	49	0.55 947 0.55 898	9.98 405	4	34				
27	9.42 553	46	9.44 151	49	0.55 849	9.98 402	3	33		47	46	
28	9.42 599	46	9.44 201	50	0.55 799	9.98 398	4	32	1	4.7	4.6	
29	9.42 644	45 46	9.44 250	49	0.55 750	9.98 395	3 4	31	3	9.4	9.2	
30	9.42 690	45	9.44 299	49	0.55 701	9 98 391	3	30	4	14.1	13.8 18.4 23.0	
31	9.42 735	46	9.44 348		0.55 652	9.98 388		29	. 6	23.5 28.2	27.6	
32	9.42 781	45	9.44 397	49 49	0.55 603	9.98 384	4	28	7 8	32.0 37.6	32.2 36.8	
33	9.42 826	46	9.44 446	49	0 55 554	9.98 381	4	27	9	42.3	41.4	
34 35	9.42 872	45	9.44 495	49	0.55 505	9.98 377 9.98 373	4	26 25				
36	9.42 917	45	9.44 544 9.44 592	48	0.55 456	9.98 370	3	24				
37	9.43 008	46	9.44 641	49	0 55 359	9.98 366	4	23				
38	9.43 053	45	9.44 690	49	0 55 310	9.98 363	3	22		45	44	
39	9.43 098	45	9.44 738	48	0.55 262	9.98 359	4 3	21	I	4-5	4.4	
40	9.43 143	45	9.44 787		0.55 213	9.98 356		20	3	9.0	4.4 8.8 13.2	
41	9.43 188	45	9.44 836	49	0.55 164	9.98 352	4	19	4	13.5 18.0	17.6	
42	9.43 233	45	9.44 884	48	0.55 116	9.98 349	3	18	5 6	22.5	26.4	
43	9.43 278	45 45	9.44 933	49	0.55 067	9.98 345	3	17	7 8	31.5	30.8	
44	9.43 323	44	9.44 981	48	0.55 019	9.98 342	4	16	8	36.0	35.2 39.6	
45 46	9.43 367	45	9.45 029	49	0.54 971	9.98 338	4	15 14	y	43	39.0	
47	9.43 412	45	9.45 078	48	0.54 922	9.98 334	3	13				
18	9.43 457 9.43 502	45	9.45 126 9.45 174	48	0.54 874 0 54 826	9.98 331 9.98 327	4	12				
49	9.43 546	44	9.45 222	48	0.54 778	9.98 324	3	ii		4	3	
50	9.43 591	45	9.45 271	49 48	0.54 729	9.98 320	3	10	2	0.4	0.3 0.6	
51	9.43 635	44	9.45 319		0.54 681	9.98 317	4	9	3	1.6	1.2	
52	9.43 680	45 44	9.45 367	48 48	0.54 633	9.98 313	4	8	5	2.0	1.5	
53	9.43 724	45	9.45 415	48	0.54 585	9.98 309	3	7		2.4	2.1	
54	9.43 769 9.43 813	44	9.45 463	48	0.54 537	9.98 306	4	6	7 8	3.2	2.4	
55 56	9.43 813 9.43 857	44	9.45 511	48	0.54 489 0.54 441	9.98 302 9.98 299	3	4	9	3.6	2.7	
57	1	44	9.45 559	47		9.98 295	4	3				
58	9.43 901	45	9.45 606 9.45 654	48	0.54 394 0.54 346	9.98 295 9.98 291	4	2				
59	9.43 990	44	9.45 702	48	0.54 298	9.98 288	3	ī				
80	9.44 034	44	9.45 750	48	0.54 250	9.98 284	4	0				
	L Cos	d	L Cot	c d	L Tan	L Sin	d	7		Р	Р	

_					1						
'	L Sin	d	L Tan	cd	L Cot	L Cos	d			PF	• •
0	9.44 034	44	9.45 750	47	0.54 250	9.98 284	,	60			
1	9.44 078		9.45 797	48	0.54 203	9.98 281	3	59			
3	9.44 I22 9.44 I66	44	9.45 845 9.45 892	47	0.54 155 0.54 108	9.98 277 9.98 273	4	58 57		**	
4	9.44 210	44	9.45 940	48	0.54 060	9.98 270	3	56		48	47
5	9.44 253	43	9.45 987	47	0.54 013	0.08 266	4	55	Ł	9.6	4.7 9.4
6	9.44 297	44	9.46 035	48	0.53 965	9.98 262	3	54	- 3	14.4	14.1
7 8	9.44 341 9.44 385	44	9.46 082 9.46 130	48	0.53 918	9.98 259 9.98 255	4	53 52	5	24.0	23.5 28.2
9	9.44 428	43	9.46 177	47	0.53 823	9.98 251	4	51	7 8	33.6	32.9
10	9.44 472	44	9.46 224	47	0.53 776	9.98 248	3	50	9	38.4 43.2	37.6 42.3
11	9.44 516	44	9.46 271	47	0.53 720	9.98 244	4	49			
12	9.44 559	43	9.46 319	48	0.53 681	9.98 240	4	48			
13	9.44 602	44	9.46 366	47	0.53 634	9.98 237	3	47			
14 15	9.44 646 9.44 689	43	9.46 413 9.46 460	47	0.53 587 0.53 540	9.98 233	4	46 45		46	45
16	9.44 733	44	9.46 507	47	0.53 493	9.98 226	3	44	1	4.6	4-5
17	9.44 776 9.44 819	43	9.46 554	47	0.53 446	9.98 222	4	43	3	13.8	9.0
18 19	9.44 819 9.44 862	43	9.46 601 9.46 648	47	0.53 399	9.98 218	3	42	4	18.4	18.0
20		43		46	0.53 352		4	40	5	23.0 27.6	22.5
	9.44 905	43	9.46 694	47	0.53 306	9.98 211	4		7 8	32.2 36.8	31.5 36.0
21 22	9.44 948 9.44 992	44	9.46 741 9.46 788	47	0.53 259 0.53 212	9.98 207	3	39 38	9	41.4	40.5
23	9.45 035	43	9.46 835	47 46	0.53 165	9.98 200	4	37			
24	9.45 077	42	9.46 881	47	0.53 119	9.98 196	4	36			
25 26	9.45 120 9.45 163	43	9.46 928 9.46 975	47	0.53 072 0.53 025	9.98 192 9.98 189	3	35 34			
27	9.45 206	43	9.47 973	46	0.52 979	9.98 185	. 4	33		44	43
28	9.45 249	43	9.47 068	47	0.52 032	9.98 181	4	32	ī	4·4 8.8	4-3 8.6
29	9.45 292	43 42	9.47 114	46	0.52 886	9.98 177	4	31	3	13.2	12.0
30	9.45 334	4.3	9.47 160	47	0.52 840	9.98 174	4	30	4	17.6	17 2
31	9 45 377	42	9.47 207	46	0.52 793	9.98 170	4	29	6	26.4	21.5
32	9.45 419 9.45 462	43	9.47 253 9.47 299	46	0.52 747 0.52 701	9.98 166	4	28 27	7 8	30.8	30.1 34.4 38.7
34	9.45 504	42	9.47 346	47	0.52 654	9.98 159	3	26	9	1 39.6	38.7
35	9.45 547	43	9.47 392	46 46	0.52 608	9.98 155	4	25			
36	9.45 589	42	9.47 438	46	0.52 562	9.98 151	4	24			
37 38	9.45 632 9.45 674	42	9.47 484 9.47 530	46	0.52 516	9.98 147	3	23 22			
39	9.45 716	42	9.47 576	46	0.52 424	9.98 140	4	21		42	41
40	9.45 758	42	9.47 622	46	0.52 378	9.98 136	4	20	1 2	8.4	8.2
41	9.45 801	43	9.47 668	46	0.52 332	9.98 132	4	19	3	12.6	12.3
42	9.45 843	42 42	9.47 714 9.47 760	46	0.52 286	9.98 129	3	18	4 5	21.0	20.5
43	9.45 885	42	9.47 700	46	0.52 240	9.98 125	4	17	6	25.2	24.6 28.7
44	9.45 927 9.45 969	42	9.47 806 9.47 852	46	0.52 194 0.52 148	9.98 121	4	16 15	7 8	33.6 37.8	32.8 36.9
46	9.46 011	42 42	9.47 897	45 46	0.52 103	9.98 113	4	14	y.	37.0	30.9
47	9.46 053	42	9.47 943	46	0.52 057	9.98 110	4	13			
48	9.46 095 9.46 136	41	9.47 989 9.48 035	40	0.52 011	9.98 106	4	12 11			
50	9.46 178	42	9.48 080	45	0.51 900	9.98 098	4	10			
51	9.46 220	42	9.48 126	46		9.98 094	4	9	I	1 0.4	3 0.3
52	9.46 262	42	9.48 171	45	0.51 874	9.98 090	4	8	2	0.8	0.6
53	9.46 303	41 42	9.48 217	46 45	0.51 783	9.98 087	3	7	3	1.2	0.9
54	9.46 345	41	9.48 262	45	0.51 738	9.98 083	4	6	5	2.0	1.5
55 56	9.46 386	42	9.48 307 9.48 353	46	0.51 693	9.98 079	4	5 4	7	2.8	2.1
57	9.46 469	41	9.48 398	45	0.51 602	0.08 071	4	3	9		2.4
58	9.46 511	42 41	9.48 443	45 46	0.51 557	9.98 067	4	2		•	
59	9.46 552	42	9.48 489	45	0.51 511	9.98 063	3	1			
60	9.46 594		9.48 534		0.51 466	9.98 060	_	0			
	L Cos	d	L Cot	cd	L' Tan	L Sin	d	1		PP	

(40)

0 1 2 3	L Sin 9.46 594	d	L Tan		1 01					PP
1 2	9.46 594			c d	L Cot	L Cos	d			
2			9.48 534		0.51 466	9.98 060		60		
	9.46 635	41	9.48 579	45	0.51 421	9.98 056	4	59		
3	9.46 676	4I 4I	9.48 624	45	0.51 376	9.98 052	4	58		
	9.46 717	41	9.48 669	45 45	0.51 331	9.98 048	4	57		
4	9.46 758 9.46 800	42	9.48 714	45	0.51 286	9.98 044	4	56 55		
5	9.46 841	41	9.48 759 9.48 804	45	0.51 241 0.51 196	9.98 040 9.98 036	4	54		
7	9.46 882	41	9.48 849	45	0.51 151	9.98 032	4	53	45	44 43
8	9.46 923	41	9.48 894	45	0.51 106	9.98 029	3	52	I 4.5	4.4 4.3 8.8 8.6
9	9.46 964	4I 4I	9.48 939	45 45	0.51 061	9.98 025	4	51	2 9.0 3 13.5	13 2 12.9
0	9.47 005		9.48 984		0.51 016	9.98 021	4	50	4 18.0	17.6 17.2
u	9.47 045	40	9.49 029	45	0.50 971	0.08 017	4	49	5 22.5 6 27.0	22.0 21.5 26.4 25.8
2	9.47 086	41	9.49 073	44		9.98 013	4	48	7 31.5 8 36.0	30.8 30.1
3	9.47 127	4I 4I	9.49 118	45 45	0.50 927 0.50 882	9.98 009	4	47	8 36.0	35.2 34.4 39.6 38.7
4	9.47 168	41	9.49 163	44	0.50 837	9.98 005	1	46		
15 16	9.47 209	40	9.49 207	44	0.50 793 0.50 748	9.98 001	4	45		
	9.47 249	41	9.49 252	44		9.97 997	4	43		
17	9.47 290 9.47 330	40	9.49 296 9.49 341	45	0.50 704 0.50 659	9.97 993 9.97 989	4	42		
9	9.47 371	41	9.49 385	44	0.50 615	9.97 986	3	41		
20	9.47 411	40	9.49 430	45	0.50 570	9.97 982	4	40	.4	2 41
21		41		44			4	39		
2	9.47 452 9.47 492	40	9.49 474 9.49 519	45	0.50 526 0.50 481	9.97 978 9.97 974	4	38	2 8	.2 4.1 .4 8.2
13	9-47 533	41	9.49 563	44	0.50 437	9.97 970	4	37	3 12 4 16	.8 16.4
4	9-47 573		9.49 607	44	0.50 393	9.97 966	4	36	5 21 6 25	0 20.5
15	9.47 613	40 41	9.49 652	45 44	0.50 348	9.97 962	4	35		
16	9.47 054	40	9.49 696	44	0.50 304	9.97 958	4	34	7   29 8   33 9   37	.6 32.8 .8 36. <b>9</b>
17	9.47 694	40	9.49 740	44	0.50 260	9.97 954	4	33	9 1 37	.0 30.9
9	9.47 734	40	9.49 784 9.49 828	44	0.50 210	9.97 950	4	31		
30	9.47 814	40	9.49 872	44	0.50 128	9.97 942	4	30		
31	9.47 854	40	9.49 916	44	0.50 084	9 97 938	4	29		
32	9.47 894	40	9.49 960	44	0.50 040	9.97 934	4	28		
33	9.47 934	40	9.50 004	44	0.49 996	9.97 930	4	27	4	
34	9.47 974 9.48 014	40	9.50 048	44	0.49 952	9.97 926	4	26	1 4	.0 3.9
35 36	9.48 014	40	9.50 092 9.50 136	44	0.49 908	9.97 922	4	24	3 12	.0 117
37	9.48 094	40		44	0.49 820	9.97 914	4	23	4 16	.0 15.6
38	9.48 133	39	9.50 180 9.50 223	43	0.49 820	9.97 914	4	22	6 24	.0 23.4
39	9.48 173	40	9.50 267	44	0.49 733	9.97 906	4	21	7 28 8 32	.0 27.3
10	9.48 213		9.50 311	44	0.49 689	9.97 902	4	20	9 36	.0 35.1
11	9.48 252	39	9.50 355	44	0.49 645	9.97 898	'	19		
12	9.48 292	40	9.50 398	43	0.49 602	9.97 894	4	18		
13	9.48 332	40 39	9.50 442	44	0.49 558	9.97 890	4	17		
4	9.48 371	40	9.50 485	44	0.49 515	9.97 886	4	16 15		
15	9.48 411	39	9.50 529 9.50 572	43	0.49 471	9.97 882 9.97 878	4	14		
17	9.48 490	40	9.50 616	44	0.49 384	9.97 874	4	13	5	4 3
18	9.48 529	39	9.50 659	43	0.49 341	9.97 870	4	12	1 0.5	0.4 0.3
19	9.48 568	39 39	9.50 703	44	0.49 297	9.97 866	- 5	11	2 1.0 3 1.5	0.8 0.6
50	9.48 607	40	9.50 746	43	0.49 254	9.97 861	4	10	4 2.0	1.6 I.2 2.0 I.5
51	9.48 647	39	9.50 789	44	0.49 211	9.97 857	4	9 8	5 2.5 6 3.0 7 3.5	2.4 1.8 2.8 2.1
52 53	9.48 686	39	9.50 833 9.50 876	43	0.49 167	9.97 853 9.97 849	4	1 7	8 4.0	3.2 2.4
54	9.48 764	39		43	0.49 081	9.97 845	4	6	9   4-5	3.6 2.7
55	9.48 803	39	9.50 919 9.50 962	43	0.49 038	9.97 841	4	5		
56	9.48 842	39	9.51 005	43	0.48 995	9.97 837	4	4		
57	9.48 881	39	9.51 048	43	0.48 952	0.07 833		3		
58	9.48 920	39	9.51 092	44	0.48 908	9.97 829	4	2		
59 30	9.48 959	39	9.51 135	43	0.48 865	9.97 825	4	0		
_		-	9.51 178				-	-		
	L Cos	d	L Cot	cd	L Tan	L Sin	d	1		P P

_	A				1.								
1	L Sin	d	L Tan	c d	L Cot	L Cos	d				P	Р	
0	9.48 998	39	9.51 178	43	0.48 822	9.97 821	4	60					
1 2	9.49 037 9.49 076	39	9.51 221 9.51 264	43	0.48 779	9.97 817 9.97 812	5	59 58					
3	9.49 115	39 38	9.51 306	42	0.48 694	9.97 808	4	57					
5	9.49 153 9.40 192	39	9.51 349 9.51 392	43	0.48 651	9.97 804	4	56 55					
6	9.49 231	39 38	9.51 435	43	0.48 565	9.97 796	4	54		4		42	41
7 8	9.49 269 9.49 308	39	9.51 478 9.51 520	42	0.48 522 0.48 480	9.97 792 9.97 788	4	53 52	2	8	.3 .6	8.4	4.I 8.2
9	9.49 347	39 38	9.51 563	43 43	0.48 437	9.97 784	5	51	3	12 17	.2	12.6 16.8	12.3 16.4
10	9.49 385	39	9.51 606	42	0.48 394	9.97 779	4	50	5	21 25	.5 .8	21.0 25.2	20.5 24.6
11 12	9.49 424 9.49 462	38	9.51 648 9.51 691	43	0.48 352 0.48 309	9.97 775 9.97 771	4	49 48	8	30 34 38	4 .	29.4 33.6	28.7 32.8
13	9.49 500	38 39	9.51 734	43	0.48 266	9.97 767	4	47	9	1 38	.7	37.8	36.9
14 15	9.49 539 9.49 577	38	9.51 776 9.51 819	43	0.48 224 0.48 181	9.97 763	4	46 45					
16	9.49 615	38 39	9.51 861	42 42	0.48 139	9.97 754	5	44					
17 18	9.49 654 9.49 692	38	9.51 903 9.51 946	43	0.48 097	9.97 750 9.97 746	4	43 42					
19	9.49 730	38 38	9.51 988	42 43	0.48 012	9.97 742	4	41			39		38
20	9.49 768	38	9.52 031	42	0.47 969	9.97 738	4	40		1 1	3.0		3.8
21 22	9.49 806 9.49 844	38	9.52 073 9.52 115	42	0.47 927 0.47 885	9.97 734 9.97 729	5	39 38		3	7.8		7.6 11.4
23	9.49 882	38 39	9:52 157	42	0.47 843	9.97 725	4	37 36		5 6	15.6 19.5		15.2 19.0
25	9.49 920 9.49 958	38	9.52 200 9.52 242	42	0.47 800	9.97 721	4	35		7 8	23.4 27.3		22.8 26.6
26 27	9.49 996	38 38	9.52 284	42	0.47 716	9.97 713	5	34		8	31.2 35.1		30.4 34.2
28	9.50 034 9.50 072	38 38	9.52 326 9.52 368	42 42	0.47 674	9.97 708 9.97 704	4	32					
29	9.50 110	38	9.52 410	42	0.47 590	9.97 700	4	31					
30 31	9.50 148	37	9.52 452	42	0.47 548	9.97 696	5	30 29					
32	9.50 185 9.50 223	38 38	9.52 494 9.52 536	42 42	0.47 506 0.47 464	9.97 691 9.97 687	4	28					
33 34	9.50 261	37	9.52 57	42	0.47 422	9.97 683	4	27 26			37		36
35	9.50 298 9.50 336	38 38	9.52 62 <del>0</del> 9.52 661	4I 42	0.47 380 0.47 339	9.97 679	5	25		1 2	3·7 7·4		3.6 7.2
36 37	9.50 374 9.50 411	37	9.52 703	42	0.47 297	9.97 670 9.97 666	4	24		3 4	11.1		10.8
38	9.50 449	38 37	9.52 745 9.52 787	42 42	0.47 255 0.47 213	9.97 662	4 5	22		5	18.5		18.0 21.6
39	9.50 486	37	9.52 829	41	0.47 171	9.97 657	4	21		7 8	25.9 29.6		25.2 28.8
40 41	9.50 523 9.50 561	38	9.52 870.	42	0.47 130	9.97 653	4	20 19		9.	33.3		32.4
42	9.50 501 9.50 598 9.50 635	37 37	9.52 953	41 42	0.47 047	9.97 649 9.97 645	4 5	18					
43 44	9.50 635 9.50 673	38	9.52 995 9.53 037	42	0.47 005	9.97 640 9.97 636	4	17 16					
45	9.50 710	37 37	9.53 078	41 42	0.46.022	0.07 632	4	15					
46 47	9.50 747 9.50 784	37	9.53 120 9.53 161	41	0.46 880 0.46 839	9.97 628 9.97 623	5	14			_		
48 49	9.50 821	37 37	9.53 202	41 42	0.46 798	9.97 619	4	12 11		1	<b>5</b>		0.4
50	9.50 858 9.50 896	38	9.53 244 9.53 285	41	0.46 756	9.97 615	5	10		3	1.0		0.4 0.8 1.2
51	9.50 933	37	9.53 327	42	0.46 673	9.97 606	4	او		4	2.0		1.0 2.0
52 53	9.50 970	37 37	9.53 368	41 41	0.46 632	9.97 602	4 5	8 7		6 7	3.0		2.4
54	9.51 007	36	9.53 409 9.53 450	41	0.46 550	9.97 597 9.97 593	4	6		7 8 9	4.0		3.2 3.6
55 56	9.51 080	37 37	9.53 492	42 41	0.46 508	9.97 589 9.97 584	4 5	5 4		•			
57	9.51 154	37	9.53 533 9.53 574	41	0.46 426	9.97 580	4	3					
58 59	9.51 191 9.51 227	37 36	9.53 615	41 41	0.46 385 0.46 344	9.97 576 9.97 571	5	2					
60	9.51 264	37	9.53 656 9.53 697	41	0.46 303	9.97 567	4	ō					
	L Cos	d	L Cot	c d	L Tan	L Sin	d	,			Р	Ρ	
-													

					15	,				_			
1	L Sin	d	L Tan	c d	L Cot	L Cos	d				Р	Р	
0 1 2 3	9.51 264 9.51 301 9.51 338 9.51 374	37 37 36 37	9.53 697 9.53 738 9.53 779 9.53 820	4I 4I 4I 4I	0.46 303 0.46 262 0.46 221 0.46 180	9.97 567 9.97 563 9.97 558 9.97 554	4 5 4 4	59 58 57 56					
4 5 6 7 8 9	9.51 411 9.51 447 9.51 484 9.51 520 9.51 557 9.51 593	36 37 36 37 36	9.53 861 9.53 902 9.53 943 9.53 984 9.54 025 9.54 065	41 41 41 41 40	0 46 139 0.46 098 0.46 057 0.46 016 0.45 975 0.45 935	9.97 550 9.97 545 9.97 541 9.97 536 9.97 532 9.97 528	5 4 5 4 4	55 54 53 52 51	1 2 3	41 4 8.	1 2 3	4.0 8.0 12.0	3.0 7.8 11.7
10 11 12 13	9.51 629 9.51 666 9.51 702 9.51 738	36 37 36 36 36	9.54 106 9.54 147 9.54 187 9.54 228	41 40 41 41	0.45 894 0.45 853 0.45 813 0.45 772	9.97 523 9.97 519 9.97 515 9.97 510	5 4 4 5 4	50 49 48 47 46	4 5 6 7 8	16. 20. 24. 28. 32. 36.	5 6 7 8	16.0 20.0 24.0 28.0 32.0 36.0	15.6 19.5 23.4 27.3 31.2 35.1
14 15 16 17 18 19	9.51 774 9.51 811 9.51 847 9.51 883 9.51 919 9.51 955	37 36 36 36 36	9.54 269 9.54 309 9.54 350 9.54 390 9.54 431 9.54 471	40 41 40 41 40	0.45 731 0.45 691 0.45 650 0.45 610 0.45 569 0.45 529	9.97 506 9.97 501 9.97 497 9.97 492 9.97 488 9.97 484	5 4 5 4 4	45 44 43 42 41					
20 21 22 23 24	9.51 991 9.52 027 9.52 063 9.52 099	36 36 36 36 36	9.54 512 9.54 552 9.54 593 9.54 633 9.54 673	41 40 41 40 40	0.45 488 0.45 448 0.45 407 0.45 367	9 97 479 9 97 475 9 97 470 9 97 466 9 97 461	5 4 5 4 5	40 39 38 37 36		1 2 3 4 5	3.7 7.4 11.1 14.8 18.5 22.2		3.6 7.2 10.8 14.4 18.0 21.6
25 26 27 28 29	9.52 135 9.52 171 9.52 207 9.52 242 9.52 278 9.52 314	36 36 35 36 36 36	9.54 714 9.54 754 9.54 794 9.54 835 9.54 875	41 40 40 41 40 40	0.45 327 0.45 286 0.45 246 0.45 206 0.45 165 0.45 125	9.97 457 9.97 453 9.97 448 9.97 444 9.97 439	4 4 5 4 5 4	35 34 33 32 31		7 8 9	25.9 29.6 33.3		25.2 28.8 32.4
30 31 32 33 34	9.52 350 9.52 385 9.52 421 9.52 456 9.52 492	35 36 35 36	9.54 915 9.54 955 9.54 995 9.55 035 9.55 075	40 40 40 40	0.45 085 0.45 045 0.45 005 0.44 965 0.44 925	9.97 435 9.97 430 9.97 426 9.97 421 9.97 417	5 4 5 4	29 28 27 26		:	<b>35</b>		34 3.4 6.8
35 36 37 38 39	9.52 527 9.52 563 9.52 598 9.52 634 9.52 669	35 36 35 36 35 36	9.55 115 9.55 155 9.55 195 9.55 235 9.55 275	40 40 40 40 40	0.44 885 0.44 845 0.44 805 0.44 765 0.44 725	9.97 412 9.97 408 9.97 403 9.97 399 9.97 394	5 4 5 4 5 4	25 24 23 22 21		3 4 5 6 7 8	7.0 10.5 14.0 17.5 21.0 24.5 28.0		10.2 13.6 17.0 20.4 23.8 27.2
40 41 42 43 44	9.52 705 9.52 740 9.52 775 9.52 811 9.52 846	35 35 36 35	9.55 315 9.55 355 9.55 395 9.55 434	40. 40 39 40	0.44 685 0.44 645 0.44 605 0.44 566	9.97 390 9.97 385 9.97 381 9.97 376	5 4 5 4	19 18 17 16		9 1	31.5		30.6
45 46 47 48 49	9.52 881 9.52 916 9.52 951 9.52 986 9.53 021	35 35 35 35 35	9.55 474 9.55 514 9.55 554 9.55 593 9.55 633 9.55 673	40 40 39 40 40	0.44 526 0.44 486 0.44 446 0.44 407 0.44 367 0.44 327	9.97 372 9.97 367 9.97 363 9.97 358 9.97 353 9.97 349	5 4 5 5 4 5	15 14 13 12 11.		1 2 3 4	0.5 1.5 2.0		4 0.4 0.8 1.2 1.6
50 51 52 53	9.53 056 9.53 092 9.53 126 9.53 161	35 36 34 35 35	9.55 712 9.55 752 9.55 791 9.55 831	39 40 39 40 39	0.44 288 0.44 248 0.44 209 0.44 169	9.97 344 9.97 340 9.97 335 9.97 331	5 4 5	9 8 7 6		5 6 7 8 9	2.5 3.0 3.5 4.0 4.5		2.0 2.4 2.8 3.2 3.6
54 55 56 57 58 59	9.53 196 9.53 231 9.53 266 9.53 301 9.53 336 9.53 370	35 35 35 35 34	9.55 870 9.55 910 9.55 949 9.55 989 9.56 028 9.56 067	40 39 40 39 39	0.44 130 0.44 090 0.44 051 0.44 011 0.43 972 0.43 933	9.97 320 9.97 322 9.97 317 9.97 312 9.97 308 9.97 303	4 5 5 4 5 4	5 4 3 2 1					
60	9.53 4º5 L Cos	35 d	9.56 107 L Cot	40 c d	0.43 893 L Tan	9.97 299 L Sin	d	0			F	Р	

(43)

					~	0					
1	L Sin	d	L Tan	c d	L Cot	L Cos	d			PF	•
0	9.53 405	35	9.56 107	39	0.43 893	9.97 299	5	60			
1 2	9.53 440 9.53 475	35	9.56 146 9.56 185	39	0.43 854 0.43 815	9.97 294 9.97 289	5	59 58			
3	9.53 509	34 35	9.56 224	39 40	0.43 776	9.97 285	4 5	57			
4 5	9·53 544 9·53 578	34	9.56 264 9.56 303	39	0.43 736 0.43 697	9.97 280	4	56 55			
6	9.53 613	35 34	9.56 342	39	0.43 658	9.97 276 9.97 271	5	54	4	0 3	9 38
7	9.53 647 9.53 682	35	9.56 381 9.56 420	39	0.43 619 0.43 580	9.97 266 9.97 262	5	53 52	1   4	i.o 3	.9 3.8 .8 7.6
9	9.53 716	34 35	9.56 459	39 39	0.43 541	9.97 257	5	51	3 12	1.0 11	.7 11.4
10	9.53 75I	34	9.56 498	39	0.43 502	9.97 252	5	50		0.0	.6 15.2 .5 19.0
11	9.53 785	34	9.56 537 9.56 576	39	0.43 463	9.97 248	5	49	7 28	3.0 27	.4 22.8 .3 26.6
12 13	9.53 819 9.53 854	35 34	9.56 615	39	0.43 424 0.43 385	9.97 243 9.97 238	5	48	9 3		.2 30.4 .1 34.2
14	9.53 888	34	9.56 654	39 39	0.43 346	9.97 234	4	46			
15 16	9.53 922 9.53 957	35	9.56 693 9.56 732	39	0.43 307 0.43 268	9.97 229	5	45			
17	9.53 991	34	9.56 771	39 39	0.43 229	9.97 220	5	43			
18 19	9.54 025 9.54 059	34	9.56 810 9.56 849	30	0.43 I90 0.43 I5I	9.97 215 9.97 210	5	42 41			
20	9.54 093	34	9.56 887	38	0.43 113	9.97 206	4	40		37	35
21	9.54 127	34	9.56 926	39	0.43 074	9.97 201	5	39	1 2	3.7	3·5 7.0
22 23	9.54 161 9.54 195	34 34	9.56 965	39 39	0.43 035 0.42 996	9.97 196 9.97 192	5 4	38 37	3	11.1	10.5
24	9.54 229	34	9.57 042	38	0.42 958	9.97 187	5	36	5	18.5	17.5
25	9.54 263	34	9.57 081 9.57 120	39 39	0.42 919	9.97 182	5	35 34	7 8	25.9 29.6	24.5 28.0
26 27	9.54 297 9.54 331	34	9.57 158	38	0.42 842	9.97 178 9.97 173	5	33	9	33.3	31.5
28	9.54 365	34 34	9.57 197	39 38	0.42 803	9.97 168	5	32 31			
29	9.54 399	34	9.57 235	39	0.42 765	9.97 163	4	30			
30 31	9.54 433	33	9.57 274	38	0.42 726	9.97 159	5	29			
32	9.54 500	34 34	9.57 351 9.57 389	39 38	0.42 649	9.97 154 9.97 149	5 4	28			
33	9.54 534	33		39	0.42 611	9.97 145	5	27		34	33
34 35	9.54 567 9.54 601	34	9.57 428 9.57 466	38	0.42 572 0.42 534	9.97 140 9.97 135	5	25	1 2	3.4 6.8	3.3 6.6
36	9.54 035	34 33	9.57 504	38 39	0.42 496	9.97 130	5	24	3 4	10.2	9.9 13.2
37 38	9.54 668 9.54 702	34	9 57 543 9.57 581	38	0.42 457	9.97 126	5	22	5	17.0	16.5 19.8
39	9.54 735	33 34	9.57 619	38 39	0.42 381	9.97 116	5	21	7 8	20.4 23.8 27.2	23.1 26.4
40	9.54 769	33	9.57 658	38	0.42 342	9.97 111	4	20	9	30.6	29.7
41	9.54 802 9.54 836	34	9.57 696 9.57 734	38	0.42 304 0.42 266	9.97 107 9.97 102	5	19 18			
43	9.54 869	33 34	9.57 772	38	0.42 228	9.97 097	5	17			
44 45	9.54 903 9.54 936	33	9.57 810 9.57 849	39	0.42 I90 0.42 I5I	9.97 092 9.97 087	5	16 15			
46	9.54 969	33 34	9.57 887	38 38	0.42 113	9.97 083	5	14			
47 48	9.55 003	33	9.57 925	38	0.42 075 0.42 037	9.97 078	5	13 12		5	4
49	9.55 036 9.55 069	33	9.57 963 9.58 001	38 38	0.41 999	9.97 073 9.97 068	5	11	2	1.0	0.4
50	9.55 102	33	9.58 039	38	0.41 961	9.97 063	4	10	3	2.0	1.6
51	9.55 136	33	9.58 077	38	0.41 923 0.41 885	9.97 059	5	9	5		2.0 2.4 2.8
52 53	9.55 169 9.55 202	33	9.58 115	38	0.41 885	9.97 054	5	7	7		3.2
54	0.55 235	33	0.58 101	38 38	0.41 809	9.97 044	5	6	9		3.6
55 56	9.55 268 9.55 301	33	9.58 229 9.58 267	38	0.41 771	9.97 039	4	5			
57	9.55 334	33	9.58 304	37	0.41 696	9.97 030	5	3			
58 59	9.55 367 9.55 400	33	9.58 342 9.58 380	38	0.41 658 0.41 620	9.97 025 9.97 020	5	2			
60	9.55 433	33	9.58 418	38	0.41 582	9.97 015	5	0			
	L Cos	d	L Cot	c d	L Tan	L Sin	d	,		Р	P
							_				

(44)

					2	1						
1	L Sin	d	L-Tan	c d	L Cot	L Cos	d				PP	
0 1 2 3 4	9.55 433 9.55 466 9.55 499 9.55 532 9.55 564	33 33 33 32	9.58 418 9.58 455 9.58 493 9.58 531 9.58 569	37 38 38 38	0.41 582 0.41 545 0.41 507 0.41 469 0.41 431	9.97 015 9.97 010 9.97 005 9.97 001 9.96 996	5 5 4 5	59 58 57 56				
5 6 7 8 9	9.55 597 9.55 630 9.55 663 9.55 695 9.55 728	33 33 33 32 33 33	9.58 569 9.58 606 9.58 644 9.58 681 9.58 719 9.58 757	37 38 37 38 38 37	0.41 394 0.41 356 0.41 319 0.41 281 0.41 243	9.96 991 9.96 986 9.96 981 9.96 976 9.96 971	555555	55 54 53 52 51		38	37	36
10 11 12 13 14 15	9.55 761 9.55 793 9.55 826 9.55 858 9.55 891 9.55 923	32 33 32 33 32	9.58 704 9.58 832 9.58 869 9.58 907 9.58 944 9.58 981	38 37 38 37	0.41 168 0.41 131 0.41 093 0.41 056 0.41 019	9.96 966 9.96 962 9.96 957 9.96 952 9.96 947 9.96 942	4 5 5 5	50 49 48 47 46 45	1 2 3 4 5 6 7 8	3.8 7.6 11.4 15.2 19.0 22.8 26.6 30.4	3.7 7.4 11.1 14.8 18.5 22.2 25.9 20.0	3.6 7.2 10.8 14.4 18.0 21.6 25.2 28.8
16 17 18 19	9.55 956 9.55 988 9.56 021 9.56 053 9.56 085	33 32 33 32 32	9.59 019 9.59 056 9.59 094 9.59 131 9.59 168	38 37 38 37 37	0.40 981 0.40 944 0.40 906 0.40 869 0.40 832	9.96 937 9.96 932 9.96 927 9.96 922 9.96 917	5 5 5 5	44 43 42 41 40	١٥	34.2	33.3	32.4
21 22 23 24 25 26	9.56 118 9.56 150 9.56 182 9.56 215 9.56 247 9.56 279	33 32 32 33 32 32	9.59 205 9.59 243 9.59 280 9.59 317 9.59 354 9.59 391	37 38 37 37 37	0.40 795 0.40 757 0.40 720 0.40 683 0.40 646 0.40 609	9.96 912 9.96 907 9.96 903 9.96 898 9.96 893 9.96 888	5 4 5 5 5	39 38 37 36 35 34				
27 28 29 30	9.56 311 9.56 343 9.56 375 9.56 408 9.56 440	32 32 32 33 32	9.59 429 9.59 466 9.59 503 9.59 540 9.59 577	38 37 37 37 37	0.40 571 0.40 534 0.40 497 0.40 460 0.40 423	9.96 883 9.96 878 9.96 873 9.96 868 9.96 863	5 5 5	33 32 31 30 29	3 4 5 6	33 3.3 6.6 9.9 13.2 16.5 19.8	3.2 6.4 .9.6 12.8 16.0	31 6.2 9.3 12.4 45.5 18.6
32 33 34 35 36	9.56 472 9.56 504 9.56 536 9.56 568 9.56 599 9.56 631	32 32 32 32 31 32	9.59 614 9.59 651 9.59 688 9.59 725 9.59 762 9.59 799	37 37 37 37 37 37	0.40 386 0.40 349 0.40 312 0.40 275 0.40 238 0.40 201	9.96 858 9.96 853 9.96 848 9.96 843 9.96 838 9.96 833	5 5 5 5 5	28 27 26 25 24 23	7 8 9	23.1 26.4 29.7	22.4 25.6 28.8	21.7 24.8 27.9
38 39 40 41 42	9.56 663 9.56 695 9.56 727 9.56 759 9.56 790 9.56 822	32 32 32 32 31 32	9.59 835 9.59 872 9.59 909 9.59 946 9 59 983	36 37 37 37 37 36	0.40 165 0.40 128 0.40 091 0.40 054 0.40 017	9.96 828 9.96 823 9.96 818 9.96 813 9.96 808	5 5 5 5	22 21 20 19 18				
13 14 15 16 17	9.56 822 9.56 854 9.56 886 9.56 917 9.56 949 9.56 980	32 31 32 31	9.60 019 9.60 056 9.60 093 9.60 130 9 60 166 9.60 203	37 37 37 36 37	0.39 981 0 39 944 0.39 907 0.39 870 0.39 834 0.39 797	9.96 803 9.96 798 9.96 793 9.96 788 9.96 783 9.96 778	5 5 5 5	17 16 15 14 13 12	1 2 3 4 5	6 1.2 1.8 2.4 3.0	5 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5	0.4 0.8 1.2 1.6 2.0
19 50 51 52 53	9.57 012 9.57 044 9.57 075 9.57 107 9.57 138	32 32 31 32 31 31	9 60 240 9.60 276 9.60 313 9.60 349 9 60 386	37 36 37 36 37 36	0.39 760 0.39 724 0.39 687 0.39 651 0.39 614	9.96 772 9.96 767 9.96 762 9.96 757 9.96 752	5 5 5 5	11 10 9 8 7	5 6 7 8 9	3.6 4.2 4.8 5.4	3.0 3.5 4.0 4.5	2.4 2.8 3.2 3.6
54 55 56 57 58 59	9.57 169 9.57 201 9.57 232 9.57 264 9.57 295 9.57 326	32 31 32 31 31 31	9.60 422 9.60 459 9.60 495 9.60 532 9.60 568 9.60 605	37 36 37 36 37 36	0.39 578 0.39 541 0.39 505 0.39 468 0.39 432 0.39 395	9.96 747 9.96 742 9.96 737 9.96 732 9.96 727 9.96 722	5 5 5 5 5	6 5 4 3 2				
60	9.57 358 L Cos	d	9.60 641 L Cot	c d	0.39 359 L Tan	9.96 717 L Sin	d	0			PP.	

(45)

_					~	~	_				
1	L Sin	d	L Tan	c d	L Cot	L Cos	d			PI	р, <sub>.</sub>
0	9.57 358	31	9.60 641	36	0.39 359	9.96 717	6	60			- '\
1 2	9.57 389 9.57 420	31	9.60 677	37	0.39 323	9.96 711	5	59 58			
3	9.57 451	31	9.60 750	36 36	0.39 286 0.39 250	9.96 701	5	57			
4	9.57 482	31	9.60 786	37	0.39 214	9.96 696	5	56			
6	9.57 514 9.57 545	31	9.60 823 9.60 859	36	0.39 177 0.39 141	9.96 691 9.96 686	5	55 54		37 3	35 35
7	9.57 576	31	9.60 895	36	0.39 105	9.96 681	5	53	'n,		3.6 3.5
8	9.57 607 9.57 638	31	9.60 931 9.60 967	36	0.39 069	9.96 676 9.96 670	5 6	52 51		II.I I	7.2 7.0 0.8 10.5
10	9.57 669	31	9.61 004	37 36	0.38 996	9.96 665	5	50	5 6	18.5 1	4.4 14.0 8.0 17.5
11 12	9.57 700	31	9.61 040 9.61 076	36	0.38 960 0.38 924	9.96 660	5	49 48	7	22.2 2 25.9 2	1.6 21.0 5.2 24.5 8.8 28.0
13	9.57 731 9.57 762	31 31	9.61 112	36 36	0.38 888	9.96 655 9.96 650	5	47			8.8 28.0 2.4 31.5
14 15	9.57 793 9.57 824	31	9.61 148 9.61 184	36	0.38 852 0.38 816	9.96 645	5	46 45			
16	9.57 855	31 30	9.61 220	36 36	0.38 780	9.96 640 9.96 634	6	44			
17	9.57 885	31	9.61 256	36	0.38 744 0.38 708	9.96 629	5	43 42			
18 19	9.57 916 9.57 947	31 31	9.61 292 9.61 328	36 36	0.38 672	9.96 624 9.96 619	5	41			
20	9.57 978	30	9.61 364	36	0.38 636	9.96 614	6	40	,	32	31
21 22	9.58 008 9.58 039	31	9.61 400 9.61 436	36	0.38 600 0.38 564	9.96 608 9.96 603	5	39 38	2	6.4	3.1 6.2
23	9.58 070	31 31	9.61 472	36 36	0.38 528	9.96 598	5	37	3	12.8	9.3
24 25	9.58 101 9.58 131	30	9.61 508 9.61 544	36	0.38 492 0.38 456	9.96 593 9.96 588	5	36 35	6	19.2	15.5
26	9.58 162	31 30	9.61 579	35 36	0.38 421	9.96 582	6	34	8	25.6	21.7 24.8
27 28	9.58 192 9.58 223	31	9.61 615 9.61 651	36	0.38 385 0.38 349	9.96 577 9.96 572	5	33 32	,	,	27.Q
29	9.58 253	30 31	9.61 687	36 35	0.38 313	9.96 567	5	31			
30	9.58 284	30	9.61 722	36	0.38 278	9.96 562	6	30			
31 32	9.58 314	31	9.61 758 9.61 794	36	0.38 242 0.38 206	9.96 556	5	29 28			
33	9.58 345 9.58 375	30 31	9.61 830	36 35	0.38 170	9.96 551 9.96 546	5	27		30	29
34	9.58 406	30	9.61 865	36	0.38 135 0.38 099	9.96 541	6	26 25	1	9	2.9 5.8 8.7
35 36	9.58 436 9.58 467	31 30	9.61 901 9.61 936	35 36	0.38 064	9.96 535 9.96 530	5 5	24	3	9.0	8.7 11.6
37 38	9.58 497	30	9.61 972 9.62 008	36	0.38 028 0.37 992	9.96 525 9.96 520	5	23 22	8		14.5
38	9.58 527 9.58 557	30 31	9.62 043	35 36	0.37 992	9.96 514	6	21	3	21.0	20.3 23.2
40	9.58 588	30	9.62 079	35	0.37 921	9.96 509	5	20	9		26.I
41 42	9.58 618	30	9.62 114	36	0.37 886	9.96 504	6	19 18			
42	9.58 648 9.58 678	30 31	9.62 150 9.62 185	35 36	0.37 850 0.37 815	9.96 498 9.96 493	5	17			
44	9.58 709	30	9.62 221 9.62 256	35	0.37 779 0.37 744	9.96 488 9.96 483	5	16 15			
45 46	9.58 739 9.58 769	30 30	9.62 292	36	0.37 744	9.96 477	6	14			
47	9.58 799	30	9.62 327	35	0.37 673 0.37 638	9.96 472	5	13 12		6 1   0.6	5 10.5
48 49	9.58 829 9.58 859	30 30	9.62 362 9.62 398	36 35	0.37 602	9.96 467 9.96 461	6	ii		2 I.2 3 I.8	1.0
50	9.58 889	30	9.62 433	35	0.37 567	9.96 456	5	10		4 2.4	2.0
51· 52	9.58 919 9.58 949	30	9.62 468 9.62 504	36	0.37 532	9.96 451 9.96 445	6	9		6 3.6	3.0 3.5
53	9.58 979	30 30	9.62 539	35 35	0.37 461	9.96 440	5	7		7 4.2 8 4.8 9 5.4	4.0
54 55	9.59 009	30	9.62 574 9.62 609	35	0.37 426	9.96 435 9.96 429	6	6		J . J.4	
56	9.59 039 9.59 069	30 29	9.62 645	36 35	0.37 391 0.37 355	9.96 424	5	4			
57 58	9.59 098	30	9.62 680	35	0.37 320	9.96 419	6	3 2			
59	9.59 128 9.59 158	30 30	9.62 715 9.62 750	35 35	0.37 285 0.37 250	9.96 413 9.96 408	5	1			
60	9.59 188		9.62 785	00	0.37 215	9.96 403		0			
	L Cos	d	L Cot	c d	L Tan	L Sin	d	1		P	Ρ.
							_				

(46)

					2	3°							
1	L Sin	d	L Tan	c d	L Cot	L Cos	d				F	Р	
0	9.59 188		9.62 785		0.37 215	9.96 403	_	60					
1	9.59 218	30	9.62 820	35	0.37 180	9.96 397	6	59					
3	9.59 247	30 30	9.62 855 9.62 890	35 35	0.37 145	9.96 392 9.96 387	5	58 57					
. 1	9.59 277	30	9.62 926	36	0.37 110	9.96 381	6	56					
5	9.59 307 9.59 336	29	9.62 961	35	0.37 074	9.96 376	5	55					
6	9.59 366	30	9.62 996	35 35	0.37 004	9.96 370	5	54					
7	9.59 396	20	9.63 031	35	0.36 969	9.96 365	5	53 52					
8	9.59 425 9.59 455	30	9.63 066 9.63 101	35	0.36 934 0.36 899	9.96 360 9.96 354	6	51					
10	9.59 484	29	9.63 135	34	0.36 865	9.96 349	5	50		36		35	34
11	9.59 514	30	9.63 170	35	0.36 830	9.96 343	6	49	7	3.		3.5	
12	9.59 543	29	9.63 205	35	0.36 795 0.36 760	9.96 338	5	48	2	7.	2	7.0	3.4 6.8
13	9.59 573	30 29	9.63 240	35 35		9.96 333	6	47	3 4	10.	4	10.5	10.2 13.6
14 15	9.59 602	30	9.63 275	35	0 36 725 0 36 690	9.96 327	5	46	5 6	18.		17.5	17.0
16	9.59 632 9.59 661	29	9.63 310 9.63 345	35	0.36 655	9.96 322	6	44	7	25. 28.		24.5 28.0	23.8
17	9.59 690	29	0.63 370	34	0.36 621	9.96 311	5	43	9	32.		31.5	27.2 30.6
18	9.59 720	30 20	9.63 414	35	0.36 586	9.96 305	5	42					
19	9.59 749	29	9.63 449	35	0.36 551	9.96 300	6	41					
90	9.59 778	30	9.63 484	- 35	0.36 516	9.96 294	5	40					
21	9.59 808 9.59 837	20	9.63 519	34	0.36 481	9.96 289	5	39 38					
23	9.59 866	29	9.63 553 9.63 588	35	0.36 447	9.96 284 9.96 278	6	37					
24	9.59 895	29	9.63 623	35	0.36 377	9.96 273	5	36					
25	9.59 924	29 30	9.63 657	34 35	0.36 343	9.96 267	6	35					
36	9.59 954	29	9.63 692	34	0.36 308	9.96 262	6	34		30		29	28
27 28	9.59 983 9.60 012	29	9.63 726 9.63 761	35	0.36 274	9.96 256 9.96 251	5	33 32	1	3.	0	2.0	2.8
29	9.60 041	29 29	9.63 796	35	0.36 204	9.96 245	5	31	3	6. q.	0	5.8 8.7	5.6 8.4
30	9.60 070	20	9.63 830	34	0.36 170	9 96 240	6	30	4	12.	0	11.6	11.2
31	9.60 099	1	9.63 865	35	0.36 135	9.96 234		29	5 6	18.	0	17.4	16.8
32   33	9.60 128	29 29	9.63 899	34	0.36 101 0.36 066	9.96 229	6	28 27	7 8	21.		20.3	19.6
34	9.60 157 9.60 186	29	9.63 934 9.63 968	34	0.30 000	9.96 223 9.96 218	5	26	9	27.	0	26.E	25.2
35	9.60 215	29	9.64 003	35	0.35 997	9.96 212	6	25					
36	9.60 244.	29 29	9.64 037	34 35	0.35 963	9.90 207	5	24					
37	9.60 273	29	9.64 072	34	0.35 928	9.96,201	5	23					
38 39	9.60 302 9.60 331	29	9.64 106 9.64 140	34	0.35 894 0.35 860	9.96 196 9.96 190	6	22 21					
10	9.60 359	28	9.64 175	35	0.35 825	9 96 185	5	20					
11	9.60 388	29		34			6	19					
12	9.60 417	29	9.64 209	34	0.35 791	9 96 179	5	18					
13	9.60 446	29 28	9.64 278	35	0.35 722	9.96 168	6	17			6		5
14	9.60 474	20	9.64 312	34	0.35 688	9.96 162	5	16 15		1 2	0.6		.5
15 16	9.60 503 9.60 532	29	9.64 346 9.64 381	35	0.35 654	9.96 157 9.96 151	6	14		3	1.8	1	.5
17	9.60 561	29	9.64 415	34	0.35 585	9 96 146	5	13		5	3.0	2	.o .5
18	9.60 589	28 20	9.64 449	34	0.35 551	9.96 140	6	12		6	3.6	3	.o .5
19	9.60 618	28	9.64 483	34	0.35 517	9 96 135	6	11		7 8 9	4.8	4	.0
50	9.60 646	29	9.64 517	35	0.35 483	9.96 129	6	10		9 1	5-4	. 4	.5
51 52	9.60 675 9.60 704	29	9.64 552	34	0.35 448	9.66 123	5	9 8					
53	9.60 732	28	9.64 586 9.64 620	34	0.35 414	9.90 112	6	7					
54	9.60 761	29	9.64 654	34	0.35 346	9.96 107	5	6					
55	9.60 789	28	9.64 688	34	0.35 312	9.96 101	6	5 4					
56	9.60 818	28	9.64 722	34	0.35 278	9.96 095	5	3					
57 58	9.60 846 9.60 875	20	9.64 756 9.64 790	34	0.35 244	9 96 090 9.96 084	6	2					
59	9.60 903	28 28	9.64 824	34 34	0.35 176	9.96 079	5	1					
30	9.60 931		9.64 858		0.35 142	9.96 073		0					
	L Cos	d	L Cot	c d	L Tan	L Sin	d	1			F	Р	

						Z	4					
	/ L	Sin	d	L Tan	c d	L Cot	L Cos	d			PP	
	0 9.60	931	20	9.64 858	-	0.35 142	9.96 073	6	60	-		
	1 9.60	960	-	9.64 892	34	0.35 108	9.96 067	-	59			
	2 9.60	988	28 28	9.64 926	34 34	0.35 074	9.96 062	5	58			
	1-	016	29	9.64 960	34	0.35 040	9.96 056	6	57			
		045	28	9.64 994 9.65 028	34	0.35 006	9.96 050	5	56 55			
		101	28	9.65 062	34	0.34 938	9.96 039	6	54			
1	7 9.61	129	28	9.65 096	34	0.34 904	9.96 034	5	53			
		158	29 28	9.65 130	34	0.34 870	9.96 028	6	52			
		186	28	9.65 164	33	0.34 836	9.96 022	5	51		34	33
		214	28	9.65 197	34	0.34 803	9.96 017	6	50	ı,	3.4	3.3
1		242	28	9.65 231	34	0.34 769	9.96 011	6	49	3	3.4 6.8 10.2	3.3 6.6 9.9
11		270	28	9.65 265 9.65 299	34	0.34 735 0.34 701	9.96 005	5	48	4	13.6	13.2
1		326	28	9.65 333	34	0.34 667	9.95 994	6	46	5	17.0	16.5 19.8
1	5 9.61	354 382	28 28	9.65 366	33	0.34 634	9.95 988	6	45	7 8	23.8	23.1 26.4
1			20	9.65 400	34	0.34 600	9.95 982	5	44	9	30.6	20.4
1		411	27	9.65 434	33	0.34 566	9.95 977	6	43			
1		438	28	9.65 467 9.65 501	34	0.34 533 0.34 499	9.95 965	6	41			
2	1	494	28		34			5	40			
	-		28	9.65 535	33	0.34,465	9.95 960	6	39			
2 2		522	28	9.65 568 9.65 602	34	0.34 432 0.34 398	9.95 954	6	38			
2		578	28 28	9.65 636	34	0.34 364	9.95 942	6	37			
2		606	28	9.65 669	33	0.34 33 I	9.95 937	5	36			
2		662	28	9.65 703	34	0.34 297	9.95 931	6	35 34			
2	1 -		27	9.65 736	34	0.34 264	9.95 925	5	33		29	28 27
2		689 717	28	9.65 770 9.65 803	33	0.34 230	9.95 920	6	32	T	2.9 2	.8 2.7
2	9 9.61	745	28 28	9.65 837	34	0.34 163	9.95 908	6	31	3	2.0 2 5.8 5 8.7 8	.6 5.4 .4 8.1
3	0 9.61	773		9.65 870	33	0.34 130	9.95 902	)	30	4 I	1.6 11 4.5 14	.2 10.8
3:	1 0.61	800	27	9.65 904	34	0.34 096	9.95 897	5	29	6 1	7.4 16	.8 16.2
3:	2 9.61	828	28 28	9.65 937	33	0.34 063	9.95 891	6	28 27		0.3 10 3.2 22	
3.	1 -	856	27	9.05 971	33	0.34 029	9.95 885	6		9 2	6.1 25	.2 24.3
3		883 Q11	28	9.66 004 9.66 038	34	0.33 996 0.33 962	9.95 879	6	26 25			
3		939	28	9.66 071	33	0.33 929	9.95 868	5	24			
3'	7 9.61	966	27	9.66 104	33	0.33 806	9.95 862	6	23		•	
3		994	28	9.66 138	34	0.33 862	0.05 850	6	22 21			
3	1-	021	28	9.66 171	33	0.33 829	9.95 850	6				•
4	-	049	27	9.66 204	34	0.33 796	9 95 844	5	20			
4		076	28	9.66 238	33	0.33 762	9.95 839 9.95 833	6	19 18			
4		104	27	9.66 271	33	0.33 729 0.33 696	9.95 827	6	17			
4		150	28	0.66 337	33	0.33 663	9.95 821	6	16		6	5
4	5 9.62	186	27 28	9.66 371	34 33	0.33 629	9.95 815	6	15	,1	0.6	0.5
4	1-	214	27	9.00 404	33	0.33 590	9.95 810	6	14	3		1.0
4		241	27	9.66 437 9.66 470	33	0.33 563 0.33 530	9.95 804	6	13 12	4	2.4	2.0
4		296	28	9.66 503	33	0.33 497	9.95 792	6	11	5	3.6	2.5 3.0
5	0 9.62	323	27	9.66 537	34	0.33 463	9.95 786	6	10	7 8	4.2	3.5 4.0
5		350	27		33	0.33 430	9.95 780		9	9		4.5
5:	2 9.62	377	27 28	9.66 570 9.66 603	33	0.33 397	9.95 775	5	8			
5	3 9.62	405	27	9.66 636	33	0.33 364	9.95 709	6	7			
5		432	27	9.66 669	33	0.33 331	9.95 763	6	6			
50	9.02	459	27	9.66 702 9.66 735	33	0.33 298	9.95 757 9.95 751	6	4			
5	,	513	27	9.66 768	33	0.33 232	9.95 745	6	3			
5	8 9.62	541	28 27	9.66 8or	33 33	0.33 100	9.95 739	-6 6	2			
55	3	568	27	9.66 834	33	0.33 166	9.95 733	5	1			
8	0 9.62	595		9.66 867	_	0.33 133	9.95 728		0			
	1	Cos	d	L Cot	c d	L Tan	L Sin	d	7		PF	
		005	u	2 001	o u	- 1411	2 0					

						<u> </u>						
,	L Sin	d	L Tan	c d	L-Cot	L Cos	d		4	Р	Р	
0 1 2 3 4 5 6 7	9.62 595 9.62 622 9.62 649 9.62 676 9.62 703 9.62 730 9.62 757	27 27 27 27 27 27 27 27	9.66 867 9.66 900 9.66 933 9.66 966 9.66 999 9.67 032 9.67 065	33 33 33 33 33 33 33	0.33 133 0.33 100 0.33 067 0.33 034 0.33 001 0.32 968 0.32 935	9.95 728 9.95 722 9.95 716 9.95 710 9.95 704 9.95 698 9.95 692	6 6 6 6 6 6	59 58 57 56 55 54 53				
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	9.62 784 9.62 811 9.62 838 9.62 865 9.62 892 9.62 918 9.62 972 9.62 999 9.63 026 9.63 052	27 27 27 27 26 27 27 27 27 27 27	9.67 098 9.67 131 9.67 163 9.67 196 9.67 229 9.67 262 9.67 327 9.67 327 9.67 393 9.67 426	33 32 33 33 33 32 33 33 33 33	0.32 902 0.32 869 0.32 837 0.32 804 0.32 771 0.32 738 0.32 705 0.32 673 0.32 640 0.32 607	9.95 686 9.95 680 9.95 674 9.95 668 9.95 663 9.95 657 9.95 645 9.95 633 9.95 627	6 6 6 6 6 6 6	52 51 50 49 48 47 46 45 44 43	1 2 3 4 5 6 7 8	33 3.3 6.6 9.9 13.2 16.5 19.8 23.1 26.4 29.7		3.2 6.4 9.6 12.8 16.0 19.2 22.4 25.6 23.8
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	9.63 079 9.63 106 9.63 133 9.63 159 9.63 213 9.63 239 9.63 202 9.63 319 9.63 345	27 27 27 26 27 26 27 26 27 26 27	9.67 458 9.67 491 9.67 524 9.67 556 9.67 589 9.67 622 9.67 684 9.67 687 9.67 719 9.67 752 9.67 752	32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33	0.32 542 0.32 509 0.32 476 0.32 411 0.32 378 0.32 346 0.32 313 0.32 281 0.32 248 0.32 215	9.95 621 9.95 615 9.95 609 9.95 603 9.95 597 9.95 589 9.95 573 9.95 567 9.95 567	6 6 6 6 6 6 6 6	42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31	1 2	27		<b>26 2.6 5.2</b>
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	9.63 372 9.63 398 9.63 425 9.63 478 9.63 504 9.63 557 9.63 583 9.63 616	26 27 26 27 26 27 26 26 27 26 27 26	9.67 817 9.67 850 9.67 882 9.67 915 9.67 947 9.68 012 9.68 044 9.68 077 9.68 109 9.68 142	33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33	0.32 183 0.32 150 0.32 118 0.32 085 0.32 053 0.32 020 0.31 988 0.31 956 0.31 923 0.31 891 0.31 858	9.95 555 9.95 549 9.95 543 9.95 537 9.95 531 9.95 525 9.95 519 9.95 507 9.95 500	6 6 6 6 6 7 6	30 29 28 27 26 25 24 23 22 21	3 4 5 6 7 8 9	5.4 8.1 10.8 13.5 16.2 18.9 21.6 24.3		7.8 10.4 13.0 15.6 18.2 20.8 23.4
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	9.63.636 9.63.662 9.63.689 9.63.715 9.63.767 9.63.767 9.63.846 9.63.846 9.63.872 9.63.898	26 27 26 26 26 27 26 26 26 26 26 26 26	9.68 174 9.68 206 9.68 239 9.68 303 9.68 368 9.68 368 9.68 400 9.68 432 9.68 432 9.68 432	32 33 32 32 32 32 32 32 32 32	0.31 826 0.31 794 0.31 761 0.31 729 0.31 697 0.31 600 0.31 508 0.31 508 0.31 535	9.95 494 9.95 488 9.95 470 9.95 470 9.95 464 9.95 458 9.95 452 9.95 440 9.95 440 9.95 440	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	20 19 18 17 16 15 14 13 12	1 2 3 4 5	7 0.7 1.4 2.1 2.8 3.5 4.2	6 6.2 1.8 2.4 3.0 3.6	5 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	9 63 924 9.63 950 9.63 976 9.64 002 9.64 028 9.64 054 9.64 080 9.64 106 9.64 132 9.64 158	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	9.68 497 9.68 529 9.68 561 9.68 593 9.68 626 9.68 658 9.68 690 9.68 722 9.68 754 9.68 786	32 32 32 33 32 32 32 32 32 32	0.31 503 0.31 471 0.31 439 0.31 407 0.31 374 0.31 342 0.31 310 0.31 278 0.31 246 0.31 214	9 95 427 9 95 421 9 95 415 9 95 409 9 95 397 9 95 391 9 95 378 9 95 378	6 6 6 6 7 6 6	10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	7	4.9 5.6 6.3	4.2 4.8 5.4	3.5 4.0 4.5
60	9.64 184	_	9.68 818		0.31 182	9 95 366	_	-			0	
	L Cos	d	L Cot	c d	L Tan	L Sin	d	1		Р	Р	

					2	0			•
Ľ	L Sin	d	L Tan	c d	L Cot	L Cos	d		PP
0	9.64 184	26	9.68 818	32	0.31 182	9.95 366	6	60	
1	9.64 210	26	9.68 850	32	0.31 150	9.95 360	6	59	
3	9.64 262	26	9.68 882	32	0.31 118	9.95 354 9.95 348	6	58	
4	9.64 288	26	9.68 946	32	0.31 054	9.95 341	7	56	
5	9.64 313	25 26	9.68 978	32	0.31 022	9.95 335	6	55	
6	9.64 339	26	9.69 010	32	0.30 990	9.95 329	6	54	
7 8	9.64 365 9.64 391	26	9.69 042	32	0.30 958	9.95 323	6	53 52	
9	9.64 417	26	9.69 106	32	0.30 894	9.95 317	7 6	51	
10	9.64 442	25	9.69 138	32	0.30 862	9.95 304		50	32 31
11	9.64 468	26	9.69 170	32	0.30 830	9.95.298	6	49	1 3.2 3.1 2 6.4 6.2 3 9.6 9.3
12	9.64 494	26 25	9.69 202	32 32	0.30 798	9.95 292	6	48	3 9.6 9.3
13	9.64 519	26	9.69 234	32	0.30 766	9.95 286	7	47	4 12.8 12.4 5 16.0 15.5 6 10.2 18.6
14 15	9.64 545 9.64 571	26	9.69 266 9.69 298	32	0.30 734	9.95 279	6	46	
16	9.64 596	25	9.69 329	31	0.30 671	9.95 267	6	44	8 25.6 24.8
17	9.64 622	26	9.69 361	32	0.30 639	9.95 261	6	43	9 1 28.8 27.9
18	9.64 647	25 26	9.69 393	32 32	0.30 607	9.95 254	6	42	
19	9.64 673	25	9.69 425	32	0.30 575	9.95 248	6	41	
20	9.64 698	26	9.69 457	31	0.30 543	9.95 242	6	40	
21	9.64 724 9.64 749	25	9.69 488	32	0.30 512	9.95 230	7	39	
23	9.64 775	26 25	9.69 552	32	0.30 448	9.95 223	6	37	
24	9.64 800	26	9.69 584	32	0.30 416	9.95 217	6	36	
25 26	9.64 826 9.64 851	25	9.69 615	31 32	0.30 385	9.95 211	7	35 34	
27	9.64 877	26	9.69 647 9.69 679	32	0.30 353	9.95 204	6	33	26 25 24
28	9.64 902	25	9.69 710	31	0.30 321	9.95 198	6	32	I 2.6 2.5 2.4 2 5.2 5.0 4.8
29	9.64 927	25 26	9.69 742	32 32	0.30 258	9.95 185	6	31	2 5.2 5.0 4.8 3 7.8 7.5 7.2
30	9.64 953	25	9.69 774	31	0.30 226	9.95 179	6	30	4 10.4 10.0 9.6
31	9.64 978	25	9.69 805	32	0.30 195	9.95 173	6	29	6 15.6 15.0 14.4
32 33	9.65 003 9.65 029	26	9.69 837 9.69 868	31	0.30 163 0.30 132	9.95 167 9.95 160	7	28 27	8 20.8 20.0 19.2
34	9.65 054	25	9.69 900	32	0.30 100	9.95 154	6	26	9 23.4 22.5 21.6
35	9.65 079	25 25	9.69 932	32 31	0.30 068	9.95 148	6	25	
36	9.65 104	26	9.69 963	32	0.30 037	9.95 141	6	24	
37 38	9.65 130 9.65 155	25	9.69 995 9.70 026	31	0.30 005	9.95 135 9.95 129	6	23	
39	9.65 180	25 25	9.70 058	32	0.29 942	9.95 122	7	21	
40	9.65 205		9.70 089	31	0.29 911	9.95 116	6	20	•
41	9.65 230	25	9.70 121	32	0.29 879	9.95 110	_	19	
42	9.65 255	25 26	9.70 152	31 32	0.29 848	9.95 103	6	18	
43	9.65 281	25	9.70 184	31	0.29 816	9.95 097	7	17	7 6
44	9.65 306 9.65 331	25	9.70 215 9.70 247	32	0.29 785	9.95 090	6	16 15	1   0.7 0.6
46	9.65 356	25 25	9.70 278	31	0.29 722	9.95.078	6	14	2 1.4 1.2 3 2.1 1.8
47	9.65 381	25	9.70 309	31	0.29 691	9.95 071	6	13	4 2.8 2.4
48 49	9.65 406 9.65 431	25	9.70 341	31	0.29 659 0.29 628	9.95 065	6	12 11	6 4.2 3.6
50	9.65 456	25	9.70 372	32	0.29 596	9.95 059	7	10	7 4.9 4.2 8 5.6 4.8 9 6.3 5.4
51	9.65 481	25	9.70 435	31	0.29 565	9.95 046	6	9	9   6.3 5.4
52	9.65 506	25 25	9.70 466	31 32	0.29 534	9.95 039	7	8	
53	9.65 531	25	9.70 498	31	0.29 502	9.95 033	6	7	
54 55	9.65 556 9.65 580	24	9.70 529	31	0.29 471	9.95 027 9.95 020	7	5	
56	9.65 605	25	9.70 560 9.70 592	32	0.29 440	9.95 020	6	4	
57	9.65 630	25 25	9.70 623	31	0.29 377	9.95 007	6	3	
58 59	9.65 655	25	9.70 654	31 31	0.29 346	9.95 001	6	2	•
60	9.65 680 9.65 705	25	9.70 685	32	0.29 315	9.94 995 9.94 988	7	0	
	L Cos	d d	L Cot	c d	L Tan	L Sin	d	-	PP
								_ *	

_					2								
1	L Sin	d	L Tan	c d	L Cot	L Cos	d				Р	Р	
0	9.65 705		9.70 717		0.29 283	9.94 988	,	60					
1	9.65 729	24	9.70 748	.31	0.29 252	9.94 982	6	59					
2	9.65 754	25	9.70 779	31	0.29 221	9 94 975	7	58					
3	9.65 779	25 25	9.70 810	31 31	0.29 190	9 94 969	7	57					
4	9.65 804	24	9.70 841	32	0.29 159	9 94 962	6	56					
6	9.65 828 9.65 853	25	9.70 873	31	0.29 127	9.94 956	7	55 54					
7	-	25	9.70 904	31	0.29 096	9.94 949	6	l i					
8	9.65 878 9.65 902	24	9.70 935 9.70 966	31	0.29 065	9.94 943 9.94 936	7	53 52					
9	9.65 927	25	9.70 997	31	0.29 003	9.94 930	6	51					
10	9.65 952	25	9.71 028	31	0.28 972	9.94 923	7	50		32		31	30
11		24		31			6	49	1			3.1	3.0
12	9.65 976 9.66 001	25	9.71 059 9.71 090	31	0.28 941	9.94 917 9.94 911	6	48	2	6.	4	6 2	6.0
13	9.66 025	24	9.71 121	31	0.28 910	9.94 904	7	47	3	12.	0 8	9.3	9.0 12.0
14	9.66 050	25	9.71 153	32	0.28 847	9.94 898	6	46	5	16.		15.5	15.0
15	9.66 075	25	9.71 184	31	0.28 816	9.94 891	7	45		19.		18.0 21.7	18.0
16	9.66 099	24 25	9.71 215	31 31	0.28 785	9.94 885	7	44	7 8	25.	Ġ.	24.8	24.0
17	9.60 124	24	9.71 246	31	0.28 754	9.94 878		43	9	28.	8	27.9	27.0
18 19	9.66 148	25	9.71 277	31	.0.28 723	9.94 871	7	42					
	9.66 173	24	9.71 308	31	0.28 692	9.94 865	7						
20	9.66 197	24	9.71 339	31	0.28 661	9 94 858	6	40					
21	9.66 221		9.71 370	-	0.28 630	9.94 852		39					
22	9.66 246	25 24	9.71 401	31 30	0.28 599	9.94 845	6	38					
23	9.66 270	25	9.71 431	31	0.28 569	9.94 839	7	37					
24	9.66 295	24	9.71 462	31	0.28 538	9.94 832	6	36 35					
26	9.66 319 9.66 343	24	9.71 493 9.71 524	31	0.28 507	9.94 826 9.94 819	7	34					
27	9.66 368	25		31	0.28 445	9.94 813	6	33		25		24	23
28	9.66 392	24	9.71 555 9.71 586	31	0.28 414	9 94 806	7	32	Ι.,	2.	5	2.4	2.3
29	9.66 416	24	9.71 617	31	0.28 383	9.94 799	7	31	2	5-		4.8	4.6 6.9
30	9.66 441	25 24	9.71 648	31	0.28 352	9 94 793	7	30	3 4 5	10.	ŏ	9.6 12.0	Q.2
31	9.66 465	24	9.71 679	30	0.28 321	9.94 786	6	29	5	15.	0	14.4	11.5
32	9.66 489	24	9.71 709	31	0.28 201	9.94 780	7	28 27	7 8	17.		16.8 10.2	16.1 18.4
34	9.66 513	24	9.71 740	31		9.94 773	6	26	9	22.	5	21.6	20.7
35	9.66 537 9.66 562	25	9.71 771 9.71 802	31	0.28 229	9.94 767 9.94 760	7	25					
36	9.66 586	24	9.71 833	31	0.28 167	9.94 753	7	24					
37	g.66 610	24	9.71 863	30	0.28 137	9.94 747	6	23					
88	9.66 634	24	9.71 894	31	0.28 106	9.94 740	7	22					
39	9.66 658	24	9.71 925	31 30	0.28 075	9.94 734	7	21					
10	9.66 682	24	9.71 955	1	0.28 045	9.94 727	7	20		•			
11	9.66 706		9.71 986	31	0.28 014	9 94 720		19					
2	9.66 731	25 24	9.72 017	31	0.27 983	9 94 714	6 7	18					
13	9.66 755	24	9.72 048	30	0.27 952	9.94 707	7	17			7	(	6
4	9.66 779 9.66 803	24	9.72 078	31	0.27 922	9 94 700	6	16		1	0.7	0	.6
15 16	9.66 803	24	9.72 109	31	0.27 801	9.94 694	7	15		2	1.4	1	. 2
	9.66 827	24	9.72 140	30	0.27 860	9.94 687	7	14		3 4	2.1	2	
17 18	9.66 851 9.66 875	24	9.72 170 9.72 201	31	0.27 830	9.94 680 9.94 674	6	13 12		5	3.5	3	.0
9	9.66 899	24	9.72 231	30	0.27 769	9.94 667	7	11			4.9	4	.6
50	9.66 922	23	9.72 262	31	0.27 738	9 94 660	7 6	10		7 8 9	5.6 6.3	4 5	.8
51	9.66 946	24	9.72 293	30	0.27 707	9.94 654	7	9					
3	9.66 970	24	9.72 323	31	0.27 677 0.27 646	9.94 647 9.94 640	7	8 7					
	9.66 994	24	9.72 354	30		-	6						
54	9.67 018	24	9.72 384 9.72 415	31	0.27 616 0.27 585	9.94 634 9.94 627	7	5					
56	9.67 066	24	9.72 415	30	0.27 555	9.94 620	7	4					
57	9.67 090	24	9.72 476	31	0.27 524	9.94 614	6	3					
58	9.67 113	23	9.72 506	30	0.27 494	9 94 607	7	2					
59	9.67 137	24	9.72 537	31 30	0.27 463	9.94 600	7	1					
30	9.67 161	-4	9.72 567	-	0.27 433	9.94 593	_	0					
		d	L Cot	cd	L Tan	L Sin	d	1,1			Р	_	

					2	0						
1	L Sin	d	L Tan	cd	L Cot	L Cos	d		,		PP	
0	9.67 161	24	9.72 567	31	0.27 433	9.94 593	6	60				
1 2	9.67 185 9.67 208	23	9.72 598 9.72 628	30	0.27 402 0.27 372	9.94 587 9.94 580	7	59 58				
3	9.67 232	24 24	9.72 659	31 30	0.27 341	9.94 573	7	57				
5	9.67 256 9.67 280	24	9.72 689 9.72 720	31	0.27 311	9.94 567 9.94 560	7	56 55				
6	9.67 303	23 24	9.72 750	30 30	0.27 250	9.94 553	7	54				
7 8	9.67 327 9.67 350	23	9.72 780 9.72 811	31	0.27 220 0.27 189	9.94 546 9.94 540	6	53 52				
9	9.67 374	24 24	9.72 841	30 31	0.27 159	9.94 533	7	51		31	30	29
10 11	9.67 398	23	9.72 872	30	0.27 128	9.94 520	7	50 49	1 2	6.2	3.0 6.0	2.0
12	9.67 445 9.67 468	24 23	9.72 932	30 31	0.27 068	9.94 513	6	48	3	9.3 12.4	9.0	5.8 8.7 11.6
13 14	9.67 492	24	9.72 963	30	0.27 037	9.94 506 9.94 499	7	47	5	15.5	15.0	14.5
15 16	9.67 515	23 24	9.73 023	30 31	0.26 977	9.94 492	7	45	7 8	21.7		20.3
17	9.67 539 9.67 562	23	9.73 054 9.73 084	30	0.26 946	9.94 485	6	43	9	27.9	27.0	26.1
18 19	9 67 586	24 23	9.73 114 9.73 144	30 30	0.26 916 0.26 886 0.26 856	9.94 472 9.94 465	7	42 41				
20	9.67 633	24	9.73 175	31	0.26 825	9.94 458	7	40				
21	9.67 656	23	9.73 205	30	0.26 795	9.94 451	7	39				
22 23	9.67 680 9.67 703	24	9.73 235 9.73 265	30 30	0.26 765	9.94 445 9.94 438	7	38 37				
24	9.67 726	23	9.73 295	30	0.26 705	9.94 431	7	36				
25 26	9.67 750 9.67 773	23	9.73 326 9.73 356	30	0.26 674	9.94 424 9.94 417	7	35 34		1.		4
27	9.67 796	23	9.73 386	30 30	0.26 614	9.94 410	7	33	1	24	2.3	2.2
28 29	9.67 820 9.67 843	23	9.73 416 9.73 446	30	0.26 584	9.94 404 9.94 397	7	32 31	3	4.8	4.6	4.4 6.6
30	9.67 866	23	9.73 476	30	0.26 524	9.94 390	7	30	4	9.6	0.2	8.8
31	9.67 890	24	9.73 507	30	0.26 493	9.94 383	7	29	5 6 7	14.4		13.2 15.4
32 33	9.67 913 9.67 936	23	9.73 537 9.73 567	30 30	0.26 463	9.94 376 9.94 369	7 7	28 27	7 8 9	19.2	18.4	17.6
34 35	9.67 959 9.67 982 9.68 006	23	9.73 597 9.73 627	30	0.26 403	9.94 362	7	26 25	•			
36	9.68 006	24.	9.73 657	30	0.26 373 0.26 343	9.94 355 9.94 349	6	24				
37 38	9.68 029 9.68 052	23	9.73 687	30	0.26 313	9.94 342	7	23 22				
39	9.68 075	23 23	9.73 717 9.73 747	30 30	0.26 253	9.94 335 9.94 328	7	21				
40	9.68 098	23	9.73 777	30	0.26 223	9.94 321	7	20				
41 42	9.68 121 9.68 144	23	9.73 807 9.73 837	30	0.26 193	9.94 314	7	19 18				
43	9.68 167	23 23	9.73 867	30	0.26 133	9.94 300	7	17			7	6
44 45	9.68 190 9.68 213	23	9.73 897 9.73 927	30	0.26 103	9.94 293 9.94 286	7	16 15		1	0.7	0.6
46	9.68 237	24 23	9.73 957	30	0.26 043	9.94 279	6	14		3 4	2.1	1.8
47 48	9.68 260 9.68 283	23	9.73 987 9.74 017	30	0.26 013	9.94 273 9.94 266	7	13 12		5 6	2.8 3.5	3.0
49	9.68 305	22	9.74 047	30 30	0.25 953	9.94 259	7 7	11		7 8	4.2 4.9 5.6	3.6 4.2
50	9.68 328	23	9.74 077	30	0.25 923	9.94 252	7	10		9	5.6 6. <b>3</b>	4.8 5-4
51 52	9.68 351 9.68 374	23	9.74 107 9.74 137	30	0.25 893	9.94 245 9.94 238	7	8				
53	9.68 397	23 23	9.74 166	29 30	0.25 834	9.94 231	7	7				
54 55	9.68 420 9.68 443	23	9.74 196	30	0.25 804	9.94 224	7	5				
56	9.68 466	23 23	9.74 256	30 30	0.25 744	9.94 210	7	3				
57 58	9.68 489 9.68 512	23	9.74 286 9.74 316	30	0.25 714	9.94 203 9.94 196	7 7	2				
59	9.68 534	23	9.74 345	30	0.25 655	9.94 189 9.94 182	7	1 0				
60	9.68 557		9.74 375	_	L Tan	L Sin	d				P P	
	L Cos	d	L Cot	c d	Litan	L SIII	u					

(52)

14 9.68 875 22 9.74 791 30 0.25 209 9.94 083 7 466 6 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0						2	9°					
1 9.68 850 23 9.74 405 30 0.25 535 9.94 175 7 88 8	1	L Sin	d	L Tan	c d	L Cot	L Cos	d			Р	Р
1 9.68 800 23 9.74 495 30 0.25 505 9.94 176 7 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 8	0	9.68 557		9.74 375		0.25 625	9.94 182	_	60			
3		g.68 58o					9.94 175	1	59			
3         9,08         64,2         3         9,74         440         29         0.25         50         90,8         76         6         9.68         69,68         69,68         69,68         69,68         69,68         69,68         69,68         69,68         69,68         69,68         76         23         9,74         613         30         0.25         40,94         130         7         56         55         99,40         137         7         56         55         99,40         137         7         56         55         99,40         137         7         56         55         99,40         137         7         56         55         99,40         137         7         56         55         99,40         137         7         56         56         89         99,40         137         7         56         56         89         99,40         137         7         56         56         89         99,40         99,40         7         7         56         56         89         99,40         99,40         99,40         99,40         99,40         99,40         99,40         99,40         99,40         99,40         99,40         99,40		9.68 603		9.74 435		0.25 565	9.94 168					
6         9.08 0404												
6					30			7				
7		9.68 694			30							
9 9.08 769 22 22 9.74 673 29 9.94 119 7 7 51 30 9.74 673 29 9.74 673 29 9.74 673 29 9.74 673 29 9.74 762 29 9.74 762 29 9.74 762 29 9.74 851 30 0.25 238 9.94 098 7 48 115.0 88 897 29 9.74 851 30 0.25 179 9.94 076 7 445 8 21.0 9.68 856 23 9.74 851 29 0.25 209 9.94 083 7 7 465 29 9.74 851 30 0.25 179 9.94 076 7 445 8 21.0 9.68 867 22 9.74 851 30 0.25 179 9.94 076 7 445 8 21.0 9.68 967 23 9.74 851 30 0.25 179 9.94 076 7 445 8 21.0 9.95 868 967 23 9.74 910 30 0.25 109 9.94 085 7 445 8 21.0 9.95 868 967 23 9.74 910 30 0.25 109 9.94 076 7 445 8 21.0 9.95 9.68 967 22 9.74 993 90 9.04 085 7 445 9.95 9.95 9.95 9.95 9.95 9.95 9.95		9.68 716		9.74 583			9.94 133	1				
0 9.68 784 23 9.74 673 30 0.25 327 9.94 112 7 7 48 30 0.25 328 9.94 098 7 48 33 9.94 098 7 48 33 9.94 098 7 48 33 9.94 098 7 48 33 9.94 098 7 48 34 12.0 0.25 209 9.94 085 7 46 5 18.0 0.25 209 9.94 085 7 46 5 18.0 0.25 209 9.94 095 7 45 18.0 0.25 209 9.94 095 7 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		9.68 739										
11					30			7			30	29
12	- 1		23		29			7		1	3.0	
33   9.68 852   23   9.74 702   30   0.25 238   9.94 090   8   47   46   5   15.0			22		30		9.94 105	7			6.0	2.9 5.8 8.7
14		0.68 852	23		30					4	12.0	0.11
15	14				- 1		_	[	46	5	18.0	14.5 17.4
17  9.68 944		9.68 897		9:74 821		0.25 179	9.94 076			7		20.3
18	- 1								1 1			26.1
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		9.08 942 9.68 06F			30							
20         9.69 olo         22         9.74 969         29         0.25 031         9.94 041         7         40           21         9.69 032         23         9.75 028         30         0.25 002         9.94 034         7         38         37           32         9.69 057         23         9.75 028         30         0.24 972         9.94 034         7         38         37           34         9.69 100         22         9.75 146         30         0.24 833         9.94 027         7         36           36         9.69 167         22         9.75 146         30         0.24 854         9.93 991         7         34           37         39.69 167         22         9.75 264         30         0.24 854         9.93 991         7         34           38         9.69 256         23         9.75 243         30         0.24 755         9.93 997         7         31         3         4.0           39         9.69 234         22         9.75 353         30         0.24 756         9.93 997         7         31         3         4.0           31         9.69 330         22         9.75 382         30         0.24 677									41			
11 9.69 032 22 9.75 087 30 0.24 942 9.94 020 8 36	20	9.69 010		9.74 969		0.25 031	9.94 041	'	40			
122       0.69 o 55       23       0.75 o 28       30       0.24 972       9.94 o 27       7       38         3 9.69 o 77       22       9.75 o 58       30       0.24 942       9.94 o 27       7       38         36 9.69 100       22       9.75 176       30       0.24 983       9.94 o 05       7       35         36 9.69 144       23       9.75 146       30       0.24 884       9.93 998       7       34         27 9.69 164       23       9.75 146       30       0.24 884       9.93 998       7       34         28 9.69 234       22       9.75 204       30       0.24 795       9.93 976       7       33       6.9         38 9.69 329       23       9.75 323       30       0.24 795       9.93 976       7       7       31       2.3       36.9         38 9.69 321       22       9.75 323       30       0.24 795       9.93 976       7       7       30       4.0       9.2         39 9.69 301       22       9.75 323       30       0.24 677       9.93 985       7       7       7       30       4.0       9.2         36 9.69 323       29       9.75 341       30       0.2	21				-				39			
13		9.69 055		9.75 028		0.24 972	9.94 027	7 7				
14							-	8	1 1			
66       9.69 144       23       9.75 146       20       0.24 854       9.93 998       7       34         877       9.69 167       22       9.75 146       30       0.24 824       9.93 991       7       33       33         89       9.69 212       23       9.75 235       30       0.24 795       9.93 991       7       31       32       4.0         80       9.69 234       22       9.75 264       30       0.24 705       9.93 997       7       31       3       6.0         9.90 279       29       9.95 275       29       9.75 323       30       0.24 705       9.93 997       7       30 <t< td=""><td></td><td></td><td>22</td><td>9.75 087</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			22	9.75 087								
17					29							-6
88		9.69 167	- 1	9 75 176	1 1		9.93 991					22
36 0         9.69 234 22 9.75 264 30 0.24 736 9.93 970 7 7 30 4 0.24 736 9.93 970 7 7 30 4 0.24 736 9.93 970 7 7 30 4 0.24 736 9.93 970 7 7 7 30 1.8 8 4 0.24 579 9.93 975 7 7 7 8 10.1 3.8 8 18.4 9.69 333 22 9.75 313 9.69 341 22 9.75 360 30 0.24 589 9.93 934 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				9 75 205						1 2	4.6	4.4
11	- 1							7		3	6.9	4.4 6.6 8.8
132         9.69 279         23         9.75 323         20         0 24 677         9 93 955         7         27         16.1         27         16.1         27         9.93 918         7         7         28         18.4         29         9.75 353         30         0.24 647         9.93 948         7         27         8         18.4         27         9.93 948         7         7         26         27         9.93 948         7         7         26         27         9.93 948         7         7         24         25         9.93 948         7         7         24         25         9.93 948         7         7         24         25         9.93 948         7         7         24         25         9.93 948         7         7         24         25         9.93 948         7         7         24         22         9.75 97         24         24         25         9.75 97         24         25         9.75 97         24         25         9.93 905         7         7         24         22         29         75 558         30         0.24 450         9.93 891         7         7         22         21         22         9.75 558         30			22		30			7	1	3	11.5	11.0
133    9.69 301    22    9.75 353    30    0.24 647    9.93 948    7    27    8    18.4    9    18.4    18.4    9    18.4    18.4    9    18.4    9    18.4    9    18.4    9    18.4    9					29				(		10.1	13.2 15.4
14 9.69 323 2 2 9.75 470 30 0.24 559 9.39 3947 7 24 25		9.69 301				0.24 647					18.4	17.6
36 9.69 345 23 9.75 411 39 9.69 393 934 7 7 24       24 559 9.93 927 7 7 22       27 57 547 0 9.69 367 29 9.75 520 29 9.69 393 927 7 7 21       24 30 9.69 390 27 7 7 22 9.75 520 29 9.69 393 927 7 7 21       22 9.75 570 30 0.24 550 9.93 912 7 7 21       22 9.75 520 29 9.69 393 927 7 7 21       22 9.75 520 29 9.69 393 927 7 7 22       22 9.75 520 29 9.75 520 29 9.33 861 7 7 29 9.69 523 22 9.75 570 30 0.24 383 9.93 884 7 7 18       22 9.75 588 30 0.24 471 30 0.24 383 9.93 884 7 7 18       20 9.69 501 22 9.75 764 29 0.24 324 9.93 862 7 7 19       20 9.69 567 29 9.75 705 29 0.24 324 9.93 862 7 7 18       20 9.69 567 29 9.75 705 29 0.24 324 9.93 862 7 7 18       20 9.69 567 29 9.75 705 29 0.24 326 9.93 862 7 7 18       20 9.69 567 29 9.75 705 29 0.24 326 9.93 862 7 7 18       20 9.69 567 29 9.75 705 29 0.24 326 9.93 862 7 7 18       20 9.69 567 29 9.75 705 29 0.24 326 9.93 862 7 7 18       20 9.69 567 29 9.75 705 29 0.24 326 9.93 862 7 7 18       20 0.24 324 9.93 862 7 7 18       20 0.24 324 9.93 862 7 7 18       20 0.24 326 9.93 862 7 7 18       20 0.24 326 9.93 862 7 7 18       20 0.24 326 9.93 862 7 7 18       20 0.24 326 9.93 862 7 7 18       20 0.24 326 9.93 862 7 7 18       20 0.24 326 9.93 862 7 7 18       20 0.24 326 9.93 862 7 7 18       20 0.24 326 9.93 862 7 7 18       20 0.24 326 9.93 862 7 7 18       20 0.24 326 9.93 862 7 7 18       20 0.24 326 9.93 862 7 7 18       20 0.24 326 9.93 862 7 7 18       20 0.24 326 9.93 862 7 7 18       20 0.24 326 9.93 862 7 7 18       20 0.24 326 9.93 862 7 7 18       20 0.24 326 9.93 862 7 7 18       20 0.24 326 9.93 862 7 7 7 18       20 0.24 326 9.93 862 7 7 7 18       20 0.24 326 9.93 862 7 7 7 18 <t< td=""><td></td><td>9.69 323</td><td></td><td>9 75 382</td><td></td><td></td><td>9.93 941</td><td></td><td></td><td>,</td><td>-,.0</td><td>- 4.0</td></t<>		9.69 323		9 75 382			9.93 941			,	-,.0	- 4.0
377       9.69 390       22 9.75 500       30 0.24 530       9.93 920       8 22 9.75 500       8 20 0.24 530       9.93 920       8 22 9.75 500       8 22 9.75 500       9.93 902       9.93 902       7 21 9.93 905       7 7 22 9.75 500       9.93 902       9.93 802       9.93 802       9.93 802       9.93 802       9.93 802       9.93 802       9.93 802       9.93 802       9.93 802       9.93 802       9.93 802       9.93 802       9.93 802       9.93 802       9.93 802       9.93 802       9.93 802       9.93 802		9.69 345		9.75 411			9 93 934					
9 9,69 472 22 9,75 530 30 0.24 530 9,93 912 7 7 19 9,96 456 22 9,75 676 29 9,75 939 9,69 557 22 9,75 705 30 0.24 295 9,93 862 7 16 16 9,69 589 22 9,75 705 29 0.24 295 9,93 862 7 16 16 9,69 589 22 9,75 705 29 0.24 295 9,93 862 7 16 16 9,69 589 22 9,75 705 29 0.24 295 9,93 862 7 16 16 9,69 589 22 9,75 705 29 0.24 295 9,93 862 7 16 16 9,69 589 22 9,75 705 29 0.24 295 9,93 862 7 16 16 9,69 589 22 9,75 705 29 0.24 295 9,93 862 7 16 16 9,69 589 22 9,75 705 29 0.24 295 9,93 862 7 16 16 9,69 589 22 9,75 705 29 0.24 295 9,93 862 7 16 16 9,69 589 22 9,75 705 29 0.24 295 9,93 862 7 16 16 9,69 589 22 9,75 705 29 0.24 295 9,93 862 7 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16				- 0								
130	38								22	•		
40       9.69 456       23       9.75 558       30       0.24 442       9.93 898       7       20       9.93 891       7       18       12	- 1											
11 9,69 479 22 9,75 568 30 0.24 412 9,93 801 7 18 177 818 19,09 533 22 9,75 676 29 0.24 353 9,93 876 7 16 15 11 0.8 11 1	to	9.69 456		9 75 558		0.24 442	9.93 898					
13		9.69 479	- 1	9.75 588			9.93 891	,				
44       9.69 545       22 9.75 767       29 0.24 295       9.93 869       7 16 15 1 0.8 21.6 3         45       9.69 589       22 9.75 703 29 0.24 295       9.93 862 7 14 22 1.6 3       7 14 21.6 3 12 1.6 3         47       9.69 611       22 9.75 703 29 0.24 295 9.93 855       8 13 2.4 1.6 3 12.4 1.6 3         48       9.69 633 22 9.75 703 29 0.24 207 9.93 840 7 7 12 12 9.75 852 29 9.69 853 22 9.75 852 29 9.75 852 29 9.69 873 29 0.24 178 9.93 833 7 7 12 12 12 9.75 851 29 9.69 873 29 0.24 178 9.93 819 8 8 7 7 15.6 11 9.69 81 11 7 7 5.6 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		9.09 501		9 75 617			9.93 884	8				
15       9.69 567       22 9.75 705       29 0.24 295       9.93 862       7 15 1 0.8 21 0.6 31 0.2 4 295       9.93 855       7 15 1 0.8 21 0.6 31 0.2 4 295       9.93 855       7 14 2 1 0.8 2 1 0.6 31 0.2 4 295       9.93 855       7 14 2 2 1.6 3 1 0.6 3 1 0.2 4 295       9.93 855       7 14 2 2 1.6 3 1 0.6 3 1 0.2 4 295       9.93 855       7 14 2 2 1.6 3 1 0.6 3 1 0.2 4 295       9.93 855       7 14 2 2 2 1.6 3 1 0.2 4 295       9.93 855       7 12 2 2 2 2 2 2 9.75 793       9.93 847       7 12 2 5 4.0 2 2 2 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			22					7			8	7
46     9.69 589     22     9.75 735     39     0.24 265     9.93 855     6     13     3 24       18     9.69 633     22     9.75 764     29     0.24 236     9.93 847     7     12     5 4.8       19     9.69 655     22     9.75 822     29     0.24 178     9.93 833     7     11     6 4.8       10     9.69 697     22     9.75 852     29     0.24 119     9.93 819     7     10     8 6.4       10     9.69 697     22     9.75 852     29     0.24 119     9.93 819     8     7     10     8 6.4       10     9.69 787     22     9.75 939     29     0.24 061     9.93 804     7     7       10     9.69 767     22     9.75 939     29     0.24 061     9.93 804     7     7       10     9.69 767     22     9.75 939     29     0.24 061     9.93 804     7     7       10     9.69 767     22     9.75 939     29     0.24 061     9.93 804     7     7     6       10     9.69 83     22     9.76 086     29     0.23 973     9.93 778     7     4       10     9.69 87     22     9.76 086     30	15	9.69 567			1 - 1	0.24 295	9.93 862	7	15	_		0.7
17 9,69 611 2 9,75 764 9 0.24 236 9.93 847 7 11 8 4 3.2 9.75 822 9,75 822 9,75 822 9,75 822 9,75 822 9,69 721 2 9,75 822 9,75 823 9.69 743 2 9,69 743 2 9,75 938 9.93 826 7 7 11 8 8 8 8 8 9.69 743 2 9,75 938 9.93 826 9.69 743 2 9,75 939 9.93 811 7 7 7 9.69 9.93 8.04 9.93 826 9.69 743 2 9,75 939 9.93 826 9.69 743 2 9,75 939 9.93 826 9.69 743 2 9,75 939 9.93 826 9.69 743 2 9,75 939 9.93 826 9.69 743 2 9,75 939 9.93 826 9.69 743 2 9,75 939 9.93 826 9.69 743 2 9,75 939 9.93 826 9.69 743 2 9,75 939 9.93 826 9.69 743 2 9,75 939 9.93 826 9.69 743 2 9,75 939 9.93 826 9.69 743 2 9,75 939 9.93 826 9.69 743 2 9,75 939 9.93 826 9.69 743 2 9,75 939 9.93 826 9.69 743 2 9,75 939 9.93 826 9.69 743 2 9,75 939 9.93 826 9.93		9.69 589					9.93 855	8	1 1	3	2.4	2.1
10 9 69 697 22 9 75 852 29 75 852 29 75 852 29 75 852 29 75 852 29 75 852 29 75 852 29 75 852 29 75 852 29 75 852 29 75 852 29 75 851 29 75 910 29 75 959 29			22			0.24 236	9.93 847			4	4.0	2.8 ° 3.5
50     9 69 677     22     9.75 852     29     0.24 148     9.93 826     7     10     8     6.4       9.69 791     22     9.75 881     29     0.24 119     9.93 819     8     8       34     9.69 765     22     9.75 909     29     0.24 061     9.93 804     7     7       35     9.69 767     22     9.75 998     29     0.24 061     9.93 894     7     6       9.69 807     22     9.75 998     29     0.24 031     9.93 785     7     6       9.69 83     22     9.76 056     30     0.24 031     9.93 785     7     4       9.69 835     22     9.76 056     30     0.23 944     9.93 776     7     3       9.69 875     22     9.76 086     30     0.23 944     9.93 776     7     3       9.69 875     22     9.76 115     20     0.23 885     9.93 766     7     1				9.75 793	29		9.93 840	7			4.8	4.2
11 9.69 699 22 9.75 881 20 0.24 119 9.93 819 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	50				1 1				10		6.4	4.9 5.6 6.3
52 9.69 731 22 9.75 939 29 0.24 931 9.93 789 7 7 6 5 9.69 787 22 9.75 938 29 0.24 931 9.93 789 7 6 6 9.69 787 22 9.75 938 29 0.24 931 9.93 789 7 6 6 9.69 853 22 9.76 938 9.69 875 22 9.76 938 9.69 875 22 9.76 938 9.69 875 22 9.76 115 29 9.76 115 29 9.76 115 2	- 1				29					9	1 7.2	0.3
30 9.69 743 22 9.75 939 30 0.24 001 9.93 804 7 6 6 9.69 787 22 9.75 998 29 0.24 002 9.93 789 7 6 6 9.69 851 22 9.76 027 29 0.23 973 9.93 782 7 4 8 9.69 853 22 9.76 086 9.69 875 22 9.76 086 30 0.23 944 9.93 775 7 3 8 9.69 853 22 9.76 086 30 0.23 944 9.93 775 7 3 9.69 875 22 9.76 115 29 0.23 885 9.93 760 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	52	9.69 721				0.24 090	9.93 811		8			
9.69 765 9.69 767 9.69 890 22 9.75 998 9.90 29 0.24 031 9.93 797 8 5 5 9.60 893 22 9.76 027 29 0.23 973 9.93 782 7 4 9.93 782 7 4 9.93 782 7 4 9.93 782 7 4 9.93 783 7 4 9.93 782 7 4 9.93 783 7 8 7 8 9 9.023 973 9.93 782 7 8 9 9.023 973 9.93 782 7 8 9 9.023 973 9.93 782 7 8 9 9.023 973 9.93 782 7 8 9 9.023 973 9.93 782 9 9.023 973 9.93 782 7 8 9 9.023 973 9.93 782 9 9.023 973 9.93 768 8 8 9.93 768 8 9.93 768 8 9.93 768 9 9.93 768 8 9.93 768 9 9.93 768 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				9.75 939			9.93 804		1			
56 9.69 89 22 9.76 027 29 0.23 973 9.93 782 7 4 5 5 5 8 9.69 853 22 9.76 086 30 0.23 914 9.93 775 7 3 5 5 9.69 875 22 9.76 115 20 0.23 885 9.93 760 7 1 1			22		f		9 93 797					
57 9.69 831 22 9.76 0.56 30 0.23 944 9.93 775 7 3 5 9.69 853 22 9.76 0.86 30 0.23 914 9.93 775 7 2 1 9.69 875 22 9.76 115 20 0.23 885 9.93 760 7 1 1		9.69 800		9.75 998	29		9.93 789					
58 9.69 853 22 9.76 086 30 0.23 914 9.93 768 8 2 1 9.69 875 22 9.76 115 29 0.23 885 9.93 760 7		-		1			,					
9.09 875 22 9.70 115 29 0.23 885 9.93 700 7		9.69 853		9.76 086		0.23 914	9.93 768	7				
9.09 097 9.70 144 0.23 850 9.93 753					- 1							
	_	9.09 897		9.70 144		0.23 856	9.93 753					
L Cos d L Cot cd L Tan L Sin d 1 PP		L Cos	d	L Cot	c d	L Tan	L Sin	d	1		PF	•

					3	U						
′	L Sin	d	L Tan	c d	L Cot	L Cos	d			P	Р	
0	9.69 897	22	9.76 144	20	0.23 856	9.93 753		60				
1	9.69 919		9.76 173	29	0.23 827	9.93 746	7	59				
2	9.69 941	22	9.76 202	29 20	0.23 798	9.93 738	8	58				
3	9.69 963	2 I	9.76 231	30	0.23 769	9.93 731	7	57				
5	9.69 984	22	9.76 261	29	0.23 739	9.93 724	7	56 55				
6	9.70 028	22	9.76 319	29	0.23 681	9.93 709	8	54				
7	9.70 050	22	9.76 348	29	0.23 652	9.93 702	7	53				
8	9.70 072	2 2 2 I	9.76 377 9.76 406	20	0.23 623	9.93 695	8	52				
1	9.70 093	22		29	0.23 594	9.93 687	7	51		30	29	28
10	9.70 115	22	9.76 435	29	0.23 565	9.93 680	7	50	1 (	3.0		2.8
11 12	9.70 137	22	9.76 464	20	0.23 536	9.93 673	8	49	2	6.0	2.0 5.8 8.7	5.6 8.4
13	9.70 159 9.70 180	21	9.70 493 9.76 522	29	0.23 507	9.93 665 9.93 658	7	48	3 4	9.0 12.0	8.7 11.6	8.4 11.2
14	9.70 202	22	9.76 551	29	0.23 449	9.93 650	8	46	5	15.0	14.5	14.0
15	9.70 224	22 21	9.76 580	20	0.23 420	9.93 643	7	45	7	21.0	20.3	19.6
16	9.70 245	22	9.76 609	30	0.23 391	9.93 636	8	44		24.0 27.0	23.2 26.1	22.4 25-2
17 18	9.70 267 9.70 288	2 I	9.76 639 9.76 668	29	0.23 361	9.93 628 9.93 621	7	43	,	. ,		
19	9.70 310	22	9.76 697	29	0.23 332 0.23 303	9.93 614	7	41				
20	9.70 332	22	9.76 725	28	0.23 275	9.93 606	8	40				
21	9.70 353	21	9.76 754	29	0.23 246	9.93 599	7	39				
22	9.70 375	2 2 2 I	9.76 783	29	0.23 217	9.93 591	8	38				
23	9.70 396	21	9.76 812	29 29	0.23 188	9.93 584	7	37				
24 25	9.70 418	21	9.76 841	20	0.23 159	9.93 577	8	36 35				
26	9.70 439 9.70 461	22	9.76 870 9.76 899	29	0.23 130	9.93 569 9.93 562	7	34				
27	9.70 482	2 I	9.76 928	29	0.23 072	9.93 554	8	33		22		21
28	9.70 504	22	9.76 957	29 29	0.23 043	9.93 547	8	32	1 2			2.I 4.2
29	9.70 525	22	9.76 986	29	0.23 014	9.93 539	7	31	3	6.6		6.3
30	9.70 547	2 I	9.77 015	29	0.22 985	9.93 532	7	30 29	5		1	8.4 0.5 2.6
31 32	9.70 568 9.70 590	22	9.77 044 9.77 073	20	0.22 956	9.93 525 9.93 517	8	28	7	15.4	1	4.7 6.8
33	9.70 611	2 I 2 2	9.77 101	28 29	0.22 899	9.93 510	8	27	9			6.8 8.9
34	9.70 633	21	9.77 130	20	0.22 870	9.93 502	7	26	_			-
35 36	9.70 654 9.70 675	21	9.77 159 9.77 188	29	0.22 841	9.93 495	8	25				
37		22		29	0.22 783	9.93 487 9.93 480	7	23				
38	9.70 697 9.70 718	21	9.77 217 9.77 246	20	0.22 754	9.93 472	8	22				
39	9.70 739	21	9.77 274	28 20	0.22 726	9.93 465	8	21				
40	9.70 761	2 I	9.77 303	29	0.22 697	9.93 457	7	20				
41	9.70 782	2 [	9.77 332	20	0.22 668	9.93 450	8	19				
42 43	9.70 803	21	9.77 361	29	0.22 639	9.93 442 9.93 435	7	18 17				
44	9.70 824	22.	9.77 390	28	0.22 582	9.93 435	8	16		. 8 		7
45	9.70 867	21	9.77 418 9.77 447	29	0.22 553	9.93 427	7 8	15		I 0.8 2 1.6	0	-4
46	9.70 888	2 I 2 I	9.77 476	29	0.22 524	9.93 412	7	14		3 2.4	2	.1 .8
47	9.70 909	22	9.77 505	28	0.22 495	9.93 405	8	13		5 4.0	3	.5
48 49	9.70 931 9.70 952	21	9.77 533 9.77 562	29	0.22 407	9.93 397 9.93 390	7	12 11		7 5.6	4	.2 .9
50	9.70 973	21	9.77 591	29	0.22 409	9.93 382	8	10		8 6.4	5	.6 .3
51	9.70 994	21	9.77 619	28	0.22 381	9.93 375	7	9				
52	9.71 015	21	9.77 648	29	0.22 352	9.93 307	8	8				
53	9.71 036	22	9.77 677	29	0.22 323	9.93 360	8	7				
54 55	9.71 058	21	9.77 706	28	0.22 204	9.93 352 9.93 344	8	6				
56	9.71 100	2I 2I	9.77 763	29 28	0.22 237	9.93 344	7	4				
57	9.71 121	21	9.77 791	20	0.22 200	9.93 329	7	3				
58 59	9.71 142	21	9.77 820	29	0.22 180	9.93 322	8	2				
60	9.71 184	21	9.77 849	28	0.22 151	9.93 314	7	0				
Г	L Cos	d	L Cot	c d	L Tan	L Sin	d	,		, F	Р	
		,	•									

					3	1					
1	L Sin	d	L Tan	c d	L Cot	L Cos	d			Р	Р
0	9.71 184	21	9.77 877	29	0.22 123	9.93 307	8	60			
1	9.71 205		9.77 906		0.22 094	9.93 299	1	59			
3	9.71 226	2 I 2 I	9.77 935	29	0.22 065	9.93 291	8	58 57			
4	9.71 247 9.71 268	21	9.77 963	29	0.22 037	9.93 284	8	56			
5	9.71 289	21	9.77 992	28	0.22 008	9.93 276	7	55			
6	9.71 310	2 I	9.78 049	29	0.21 951	9.93 261	8	54			
7	9.71 331	21	9.78 077	20	0.21 923 0.21 894	9.93 253	7	53 52			
8	9.71 352 9.71 373	21	9.78 106 9.78 135	29	0.21 865	9.93 246	8	51			
10	9.71 393	20	9.78 163	28	0.21 837	9.93 230	8	50		29	28
11		2 I		29			7	49	ı	2.0	2.8
12	9.71 414 9.71 435	21	9.78 192 9.78 220	28	0.21 808	9.93 223 9.93 215	8	48	3	5.8 8.7	5.6 8.4
13	9.71 456	2 I 2 I	9.78 249	29 28	0.21 751	9.93 207	8	47	4	11.6	11.2
14	9.71 477	21	9.78 277	20	0.21 723	9.93 200	8	46	5 6	17.4	16.8
15 16	9.71 498 9.71 519	21	9.78 306 9.78 334	28	0.21 666	9.93 192 9.93 184	8	44	7 8	20.3	19.6 22.4
17	9.71 539	20	9.78 363	29	0.21 637	9.93 177	7	43	9	26.1	25.2
18	9.71 560	2 I 2 I	9.78 391	28 28	0.21 609	9.93 169	8	42			
19	9.71 581	21	9.78 419	20	0.21 581	9.93 161	7	41			
20	9.71 602	20	9.78 448	28	0.21 552	9.93 154	8	40			
21	9.71 622	21	9.78 476	20	0.21 524	9.93 146	8	39 38			
22	9.71 643 9.71 664	21	9.78 505 9.78 533	28	0.21 495	9.93 138 9.93 131	7	37			
24	9.71 685	2 I	9.78 562	29	0.21 438	9.93 123	, 8	36			
25	9.71 705	20 21	9.78 590	28 28	0.21 410	9.93 115	8	35 34			
26	9.71 726	21	9.78 618	20	0.21 382	9.93 108	8			04	00
27 28	9.71 747 9.71 767	20	9.78 647 9.78 675	28	0.21 353	9.93 100	8	33 32	r	21   2.1	20
29	9.71 788	21	9.78 704	20	0.21 325	9.93 092	8	31	2	4.2	4.0
30	9.71 809	21	9.78 732	28	0.21 268	9.93 077	7	30	3	6. <sub>3</sub> 8. <sub>4</sub>	6.o 8.o
31	9.71 829		9.78 760		0.21 240	9.93 069	٠.	29	5 6	10.5	10.0
32	9.71 850	2I 20	0.78 780	29 28	0.21 211	9.93 061	8	28 27	7 8	14.7	14.0
33	9.71 870	21	9.78 817	28	0.21 183	9.93 053	7	26	9	18.9	18.0
35	9.71 891 9.71 911	20	9.78 845 9.78 874	29	0.21 155	9.93 046	8	25			
36	9.71 932	2 I 20	9.78 902	28 28	0.21 098	9.93 030	8	24			
37	9.71 952	21	9.78 930	29	0.21 070	9.93 022	8	23 22			
38 39	9.71 973 9.71 994	21	9.78 959 9.78 987	28	0.21 041	9.93 014	7	21			
40	9.72 014	20	9.79 015	28	0.20 985	9.92 999	8	20			
41	9.72 034	20		28			8	19			
42	9.72 055	21	9.79 043 9.79 072	20	0.20 957	9.92 991	8	18			
43	9.72 075	20 21	9.79 100	28 28	0.20 900	9.92 976	7 8	17			
44 45	9.72 096	20	9.79 128	28	0.20 872	9.92 968	8	16 15	,	8. :   0.8	<b>7</b> 0.7
46	9.72 116 9.72 137	21	9.79 156 9.79 185	29	0.20 844	9.92 960 9.92 952	. 8	14	- 2	1.6	1.4
47	9.72 157	20	9.79 213	28	0.20 787	9.92 944	8	13	3		2.1
48	9.72 177	20 2I	9.79 241	28 28	0.20 759	9.92 936	8	12 11	8	4.0 4.8	3.5
49	9.72 198	20	9.79 269	28	0.20 731	9.92 929	8	10	1	5.6 6.4	4.2 4.9
50	9.72 218	20	9.79 297	29	0.20 703	9.92 921	8	9	\$		5.6 6.3
51 52	9.72 238 9.72 259	21	9.79 326	28	0.20 674	9.92 913 9.92 905	8	8			
53	9.72 279	20 20	9.79 354 9.79 382	28 28	0.20 618	9.92 903	8.	7			
54	9.72 299	21	9.79 410	28	0.20 590	9.92 889	8	6			
55 56	9.72 320	20	9.79 438	28	0.20 562	9.92 881	7	4			
57	9.72 340	20	9.79 466	29	0.29 534	9.92 874	8	3			
58	9.72 360 9.72 381	21	9.79 495 9.79 523	28	0.20 505	9.92 858	8	2			
59	9.72 401	20	9.79 551	28 28	0.20 449	9.92 850	8	1			
60	9.72 421		9.79 579		0.20 421	9.92 842		0			
	L Cos	d	L Cot	cd	L Tan	L Sin	d	,		PI	P

					<u> </u>	N						
1	L Sin	d	L Tan	c d	L Cot	L Cos	d				PΡ	
0	9.72 421	20	9.79 579	-0	0.20 421	9.92 842	_	60				,
1	9.72 441		9.79 607	28	0.20 393	9.92 834	8	59				
2	9.72 461	20 21	9.79 635	28	0.20 365	9.92 826	8	58				
3	9.72 482	20	9.79 663	28	0.20 337	9.92 818	8	57				
5	9.72 502	20	9.79 691	28	0.20 300	9.92 810	1 1	56 55				
6	9.72 522 9.72 542	20	9.79 719	28	0.20 281	9.92 803 9.92 795	7 8	54				
7	9 72 562	20	9.79 776	29			8	53				
8	0.72 582	20	9.79 804	28	0.20 224	9.92 787	8	52				
9	9.72 602	20	9.79 832	28	0.20 168	9.92 771	8	51				
10	9.72 622	ŀ	9.79 860	l	0.20 140	9.92 763	8	50		29	28	27
11	9.72 643	21	9.79 888	28	0.20 112		8	49	I 2	2.0	2.8	2.7
12	9.72 663	20	9.79 916	28	0.20 084	9.92 755 9.92 747	8	48	3	5.8	5.6 8.4	5.4 8.1
13	9.72 683	20	9.79 944	28	0.20 056	9.92 739	8	47	4	11.6	11.2 14.0	10.8
14	9.72 703	20	9.79 972	28	0.20 028	9.92 731	8	46	5 6	17.4	16.8	13.5
15 16	9.72 723	20	9.80 000	28	0.20 000	9.92 723	8	45	7	20.3	19.6 22.4	18.9 21.6
17	9.72 743	20	9.80 028	28	0.19 972	9.92 715	8	44	9	26.1	25.2	24.3
18	9.72 763 9.72 783	20	9.80 056	28	0.19 944	9.92 707	8	43 42				
19	9.72 803	20	9.80 112	28	0.19 916	9.92 691 9.92 691	8	41				
20	9.72 823	20	9.80 140	28	0.19 860	9.92 683	8	40				
21		20		28			8	ı				
22	9.72 843 9.72 863	20	9.80 168 9.80 195	27	0.19 832	9.92 675	8	39 38				
23	9.72 883	20	9.80 223	28	0.19 777	9.92 659	8	37				
24	9.72 902	19	9.80 251	28	0.19 749	9.92 651	8	36				
25	9.72 922	20	9.80 279	28 28	0.19 721	9.92 643	8	35				
26	9.72 942	20	9.80 307	28	0,19 693	9.92 635	8	34		94	20	10
27 28	9.72 962	20	9.80 335	28	0.19 665	9.92 627	8	33 32	- 1	21 2.T		19
28 29	9.72 982 9.73 002	20	9.80 363 9.80 391	28	0.19 637 0.19 609	9.92 619	8	32	2	4.2	4.0	1.0 3.8
30	9.73 002	20	9.80 419	28	0.19 581	9.92 603	8	30	3	6.3 8.4	4.0 6.0 8.0	5.7 7.6
31	9.73 041	19	9.80 447	28			8	29	5	10.5	10.0	9.5
32	9.73 041	20	9.80 447	27	0.19 553	9.92 595 9.92 587	8	28	7 8	14.7	14.0	11.4
33	9.73 081	20	9.80 502	28 28	0.19 498	9.92 579	8	27	8	16.8 18.9	16.0 18.0	15.2 17.1
34	9.73 101	20	9.80 530	28	0.19 470	9.92 571	8	26	9	. 10.9	10.0	11.1
35   36	9.73 121	19	9.80 558	28	0.19 442	9.92 563	8	25 24				
	9.73 140	20	9.80 586	28	0.19 414	9,92 555	9	-				
37 38	9.73 160 9.73 180	20	9.80 614 9.80 642	28	0.19 386 0.19 358	9.92 546 9.92 538	8	23				
39	9.73 200	20	9.80 669	27	0.19 331	9.92 530	8	21				
40	9.73 219	19	9.80 697	28	0.19 303	9.92 522	8	20				
11	9.73 239	20	9.80 725	28	0.19 275	9.92 514	8	19				
42	9.73 259	20	9.80 753	28	0.19 275	9.92 506	8	18				
13	9.73 278	20	9.80 781	28 27	0.19 219	9.92 498	8	17		_	•	7
14	9.73 298	20	9.80 808	28	0.19 192	9.92 490	8	16		9	8	2
15	9.73 318	19	9.80 836	28	0.19 164	9.92 482	9	15	1 2	1.8	o.8 1.6	0.7 I.4
- 1	9.73 337	20	9.80 864	28	0.19 136	9.92 473	8	14	3	2.7	2.4	2.1
17	9 73 357 9.73 377	20	9.80 892 9.80 919	27	0.19 108	9.92 465 9.92 457	8	13 12	4 5	3.6	3.2 4.0	2.8 3.5
19	9.73 396	19	9.80 947	28 28	0.19 053	9.92 449	8 8	11	5 6	5.4	4.8	4.2
50	9.73 416		9.80 975	28	0.19 025	9.92 441	8	10	8	7.2 8.1	5.6	4.9 5.6
51	9.73 435	19	9.81 003		0.18 997	9.92 433	8	9	9	1 8.1	7.2	6.3
52	9.73 455	20 19	9.81 030	27 28	0.18 970	9.92 425	9	8				
53	9.73 474	20	9.81 058	28	0.18 942	9.92 416	š	7				
54	9.73 494	19	9.81 086	27	0.18 914	9.92 408	8	6				
	9.73 513 9.73 533	20	9.81 113 9.81 141	28	0.18 887 0.18 859	9.92 400 9.92 392	8	5 4				
57	1	19	9.81 141	28	0.18 831		8	3				
1	9.73 552 9.73 572	20	9.81 106	27	0.18 804	9.92 384 9.92 376	8	2				
	9.73 591	19 20	9.81 224	28	0.18 776	9.92 367	8	1				
1	9.73 611		9.81 252	-0	0.18 748	9.92 359	٦	0				
				cd	L Tan		d	_			PP	

(56)

						0	0			
1	1	L Sin	d	L Tan	c d	L Cot	L Cos	d		PP
1 9/73 630 20 9/81 297 88 9/13 697 19 9/81 397 88 65 65 9/33 377 10 9/81 395 87 1	0	9.73 611	10	9.81 252	27	0.18 748	9.92 359	8	60	,
3 9,73 609		9.73 630		9.81 279		0.18 721				
8 9.73 688		9.73 050	19	9.81 307	28	0.18 665		8		
6 9.73 7872 79 9.81 448 8 9.82 992 310 8 8 8 8 9.73 7876 99 9.81 4873 89 9.73 788 10 9.81 550 28 9.81 4873 89 9.92 320 8 8 1 9 9.81 550 28 9.81 550 28 9.81 550 28 9.81 550 28 9.81 550 28 9.81 550 28 9.81 550 28 9.81 550 28 9.81 550 28 9.81 550 28 9.81 550 28 9.81 550 28 9.81 550 28 9.81 550 28 9.81 550 28 9.81 550 28 9.81 550 28 9.81 550 28 9.81 550 29 9.81 550 28 9.81 550 29 9.81 550 29 9.81 550 28 9.81 550 29 9.81 550 28 9.81 550 29 9.81 550 29 9.81 550 29 9.81 550 29 9.81 550 29 9.81 550 29 9.81 550 28 9.81 550 29		0.73 689		9.81 362		0.18 638				
7 9.73 767 87 9.81 445 28 0.18 555 9.92 302 9 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		9.73 708		9.81 390 0.81 418				8		
8 9.73 766 19 9.81 473 29 9.81 473 29 9.73 876 19 9.73 878 19 9.81 528 27 9.92 293 88 11 9.73 882 19 9.81 656 29 81 618 473 9.92 260 81 11 9.73 882 19 9.81 666 29 81 618 473 9.92 260 81 11 9.81 666 29 9.81 666 29 81 618 324 9.92 244 81 11.2 10.8 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5				-		0.18 555			- 1	
1		9.73 766				0.18 527	9.92 293			
11 9.73 824 1 9 93 556 1 1 8 0.18 444 9.92 269 8 48 3 8.4 8.1 1 2 2.8 6.5 4 1 1 2 9.73 843 1 9 9.81 583 2 9 9.81 638 8 1 9 9.81 638 8 2 9 9.92 252 8 8 48 8 1 1 2 2.8 6.5 8 1 1 2 2.8 6 8 1 1 2 2.8 6 8 1 1 2 2.8 6 8 1 1 2 2.8 6 1 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	- 1							1		28 27
12 9.73 843 10 9.81 563 28 0.18 347 9.92 200 8 47 11.2 10.8 161 9.73 883 10 9.81 638 27 0.18 369 9.92 253 8 47 11.2 10.8 162 17 9.73 940 10 9.81 633 28 0.18 344 9.92 235 8 44 11.2 10.8 162 17 9.73 940 10 9.81 743 27 0.18 279 9.92 219 8 18 9.73 978 10 9.81 748 28 0.18 349 9.92 219 8 19 9.73 978 10 9.81 748 28 0.18 349 9.92 219 8 19 9.73 978 10 9.81 748 28 0.18 142 9.92 201 9 19 9.73 978 10 9.81 868 28 0.18 144 9.92 100 9 18 884 27 0.18 142 9.92 101 9 19 9.81 886 27 0.18 142 9.92 101 9 19 9.81 886 27 0.18 142 9.92 101 9 19 9.81 941 27 0.18 142 9.92 101 9 19 9.81 941 27 0.18 089 9.92 161 27 0.18 089 9.92 161 27 0.18 089 9.92 161 27 0.18 089 9.92 161 27 0.18 089 9.92 161 27 0.18 089 9.92 161 27 0.18 089 9.92 161 27 0.18 089 9.92 161 27 0.18 089 9.92 162 28 28 28 28 29 9.74 170 19 9.82 051 27 0.17 979 9.92 127 8 31 34 34 9.74 28 19 9.82 023 28 0.17 309 9.92 101 9 18 20 10 9.82 051 27 0.17 979 9.92 127 8 31 31 30 0.17 809 9.92 101 9 18 20 10 9.82 051 27 0.17 979 9.92 127 8 31 31 30 0.17 809 9.92 101 9 18 20 10 9.82 051 27 0.17 979 9.92 127 8 31 31 30 0.17 809 9.92 101 9 18 20 10 9.82 051 27 0.17 979 9.92 127 8 31 31 30 0.17 809 9.92 102 8 31 31 30 0.17 809 9.92 102 8 31 31 30 0.17 809 9.92 102 8 31 31 30 0.17 809 9.92 002 9 10 10 9.82 051 27 0.17 979 9.92 002 9 10 10 9.82 051 27 0.17 979 9.92 002 9 10 10 9.82 051 27 0.17 979 9.92 002 9 10 10 9.82 101 27 0.17 809 9.92 002 9 10 10 9.82 101 27 0.17 809 9.92 002 9 10 10 9.82 101 27 0.17 809 9.92 002 9 10 10 9.82 101 27 0.17 809 9.92 002 9 10 10 9.82 101 27 0.17 979 9.92 002 9 10 10 9.82 101 27 0.17 979 9.92 002 9 10 10 9.82 101 27 0.17 979 9.92 002 9 10 10 9.82 101 27 0.17 979 9.92 002 9 10 10 9.82 101 27 0.17 979 9.92 002 9 10 10 9.82 101 27 0.17 979 9.92 002 9 10 10 9.82 101 27 0.17 979 9.92 002 9 10 10 9.82 101 27 0.17 979 9.92 002 9 10 10 9.82 101 27 0.17 979 9.92 002 9 10 10 9.82 101 27 0.17 979 9.92 002 9 10 10 9.82 101 27 0.17 979 9.92 002 9 10 10 9.82 101 27 0.17 979 9.92 002 9 10 10 10 9.82 101 10 9.82 101 10 9.82 101 10 9.82 101 10 9.82 101 10 9.82 101 10 9.82			-					8		1   2.8 2.7
14 9.73 882 19 9.81 638 27 0.18 362 9.92 244 5 46 5 16.8 16.2 13.5	12	9.73 843		9.81 583		0.18 417	9.92 260		48	2 5.0 5.4 3 8.4 8.1
13					27				1	
16 9.73 921 17 9.73 921 17 9.81 933 28 0.18 307 9.92 227 8 44 8 22.4 21.6 9.18 19 9.73 978 19 9.81 781 27 0.18 252 9.92 211 8 22 0.18 24 9.74 017 19 9.81 831 27 0.18 169 9.92 160 8 37  82 27 0.18 169 9.92 160 8 37  82 27 0.18 160 9.92 161 9.92 161 9.92	15			9.81 666		0.18 334	9.92 235	9	45	7 10.6 18.0
14 9.73 949 19 98.1 748 28 0.18 289 9.92 211 8 42 19 19 18 18 19 19 98.1 858 27 0.18 829 9.92 212 8 42 19 19 18 18 19 19 98.1 858 27 0.18 142 9.92 169 8 18 18 19 98.1 968 27 0.18 142 9.92 169 8 18 18 19 98.1 968 28 0.18 169 9.92 181 8 19 98.1 968 28 0.18 189 9.92 161 19 98.1 968 28 0.18 189 9.92 161 19 98.2 161 27 0.18 829 9.92 111 9 98.2 161 27 0.18 829 9.92 181 8 34 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18							1		ıi	8 22.4 21.6
19    9.73 978   19    9.81 707   20    9.81 803   20    9.20 194   8    9.20 194   9.20 19	18	9.73 959		0.81 748		0.18 252	9.92 211		42	
20 9.74 907 20 9.81 803 28 9.92 161 9.81 913 28 0.18 8059 9.92 161 9.81 906 27 9.74 131 19 9.82 902 17 9.83 906 9.74 131 19 9.82 902 17 9.82 902 186 0.18 8087 9.92 161 0.18 142 9.92 177 0.18 32 9.974 181 19 9.82 902 186 0.18 8087 9.92 161 0.18 9.82 902 161 0.18 9.82 902 161 0.18 9.82 902 186 0.18 8087 9.92 161 0.18 9.82 902 186 0.18 8087 9.92 161 0.18 9.82 902 186 0.18 804 9.92 116 0.18 9.82 902 186 0.18 804 9.92 116 0.18 9.82 902 110 0.18 9.82 902 186 0.18 804 9.92 116 0.18 9.82 902 110 0.18 9.82 100 0.18 9.82 902 110 0.18 9.92 100 0.18 9.92 100 0.18 9.92 100 0.18 9.92 100 0.18 9.92 100 0.18 9.92 100 0.18 9.92 100 0.18 9.92 902 100 0.18 9.92 902 902 902 902 902 902 902 902 902 9	19	9.73 978		9.81 776		0.18 224	9.92 202	8		
22 9 9.74 036 19 9.81 886 27 0.18 142 9.92 161 9.81 936 9.81 936 9.81 936 9.81 936 9.81 936 9.81 936 9.81 936 9.82 936 9.82 937 9.82 938 9.74 151 19 9.82 051 9.82 05		9.73 997	20		28			8	1	
23				9.81 831				9		
24 9.74 074 19 9.81 913 28 0.18 087 9.92 161 9.81 913 27 0.18 089 9.92 152 9 8 34 34 34 35 34 34 35 34 34 35 34 34 35 34 34 35 34 34 35 34 34 35 34 34 34 35 34 34 34 34 35 34 34 34 34 35 34 34 35 34 34 34 34 35 34 34 34 34 35 34 34 34 34 34 35 34 34 34 34 34 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34				9.81 886					37	
26 9.74 113 19 9.81 968 27 0.18 032 9.92 144 8 324 28 9.74 175 11 9 9.82 051 27 0.17 977 9.92 117 8 31 3 0.0 5.7 5.4 4 0.0 9.82 101 28 0.17 977 9.92 117 8 31 3 0.0 5.7 5.4 4 0.0 9.82 101 28 0.17 804 9.92 102 9.82 101 28 0.17 804 9.92 102 9.82 101 28 0.17 804 9.92 102 9.82 101 28 0.17 804 9.92 102 9.82 101 28 0.17 804 9.92 102 9.82 101 28 0.17 804 9.92 102 9.82 101 28 0.17 804 9.92 102 9.82 101 28 0.17 804 9.92 102 9.82 101 28 0.17 804 9.92 102 9.82 101 28 0.17 804 9.92 102 9.82 101 28 0.17 804 9.92 102 9.82 101 28 0.17 804 9.92 102 9.82 101 28 0.17 804 9.92 102 9.82 101 28 0.17 804 9.92 102 9.82 101 28 0.17 804 9.92 102 9.82 101 18 0.17 804 9.92 102 9.82 101 18 0.17 804 9.92 102 9.82 101 18 0.17 804 9.92 102 9.82 101 18 0.17 804 9.92 102 9.82 101 18 0.17 804 9.92 102 9.82 101 18 0.17 804 9.92 102 9.92 111 9.82 10.17 804 9.92 102 9.92 111 9.82 10.17 804 9.92 102 9.92 102 9.82 101 18 0.17 804 9.92 102 9.82 101 18 0.17 804 9.92 102 9.92 102 9.82 101 18 0.17 804 9.92 102 9.92 102 9.82 101 18 0.17 804 9.92 102 9.92 102 9.82 102 9.82 102 9.82 102 9.82 102 9.82 102 9.82 102 9.82 102 9.82 102 9.82 102 9.82 102 9.82 102 9.82 102 9.82 102 9.92 102 9.82 102			-	9.81 913	1	0.18 087	9.92 161	0		
27 9.74 132 19 9.81 996 9.82 931 28 9.74 170 19 9.82 932 27 0.17 949 9.92 119 8 31 3 6.0 5.7 5.4 3.3 3.0 9.74 189 19 9.82 106 32 0.17 949 9.92 110 9 31 9.74 208 19 9.82 106 33 9.74 246 19 9.82 106 33 9.74 246 19 9.82 106 36 9.74 246 19 9.82 106 36 9.74 284 19 9.82 115 9.82 188 27 0.17 839 9.92 086 9 36 9.74 247 19 9.82 115 9.82 188 27 0.17 839 9.92 086 9 36 9.74 243 19 9.82 215 28 0.17 78 9.92 060 8 27 0.17 83 9.92 070 8 26 0.17 83 9.92 086 9 26 0.12 0.14 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2				9.81 968		0.18 032	9.92 144			2
29 9.74 170 19 9.82 051 28 0.17 949 9.92 119 8 31 3 6.0 5.7 5.4 1.0 19 9.82 051 9.82 051 9.82 051 9.82 051 9.82 051 9.82 051 9.82 188 27 0.17 894 9.92 102 8 29 0.17 894 9.92 102 8 29 0.17 894 9.92 102 8 29 0.17 894 9.92 050 8 29 0.17 894 9.92 050 8 27 0.17 894 9.92 050 8 24 0.17 894 9.92 050 8 24 0.17 894 9.92 050 8 24 0.17 894 9.92 050 8 24 0.17 894 9.92 050 8 24 0.17 894 9.92 050 8 24 0.17 894 9.92 050 8 25 0.17 894 9.92 050 8 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			-	9.81 996	1					
30 9.74 189 19 9.82 078 28 0.17 922 9.92 111 9 29 6 12.0 11.4 10.8 23 9.74 240 19 9.82 161 27 0.17 839 9.92 086 9 12.0 11.4 10.8 23 9.74 240 19 9.82 161 27 0.17 839 9.92 086 9 18.0 17.1 16.2 26 12.0 19.82 188 37 9.74 303 19 9.82 215 28 0.17 78 9.92 060 8 24 323 27 0.17 757 9.92 060 8 24 32 38 9.74 341 19 9.82 298 27 0.17 757 9.92 060 8 23 9.74 341 19 9.82 298 27 0.17 675 9.92 033 9 9.74 300 19 9.83 282 27 0.17 675 9.92 034 8 23 9.74 341 19 9.82 298 27 0.17 675 9.92 035 8 21 9.74 379 19 9.83 285 27 0.17 620 9.92 018 8 18 19 9.74 379 19 9.82 487 0.17 559 9.92 002 9 18 10 9.82 462 27 0.17 559 9.92 002 9 18 10 9.82 462 27 0.17 458 9.91 903 8 16 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			19		28	0.17 977				2 4.0 3.8 3.6
31	30			9.82 078	1	0.17 922	9.92 111		30	4 8.0 7.6 7.2
32 9.74.277 10 9.82.183 28 0.17.839 9.92.086 8 27 9.83.161 19 9.82.183 27 0.17.839 9.92.086 9 26 25 33 9.74.284 19 9.82.215 28 0.17.785 9.92.069 24 37 0.17.785 9.92.069 24 38 9.74.341 19 9.82.249 27 0.17.785 9.92.069 24 39 9.74.341 19 9.82.298 27 0.17.702 9.92.044 29 9.82.298 27 0.17.702 9.92.044 29 9.82.298 27 0.17.702 9.92.044 29 9.82.298 27 0.17.705 9.92.035 21 22 21 22 21 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24		9.74 208		9.82 106	1	0.17 894	9.92 102			6 12.0 11.4 10.8
34 9.74 265 19 9.82 2188 27 0.17 785 9.92 069 8 24 3 3 9.74 360 19 9.82 218 27 0.17 785 9.92 069 8 24 3 3 9.74 360 19 9.82 287 27 0.17 785 9.92 069 8 24 3 9.74 360 19 9.82 288 27 0.17 702 9.92 035 8 21 3 9.74 360 19 9.82 288 27 0.17 675 9.92 035 8 21 3 9.74 379 19 9.82 287 0.17 648 9.92 027 9 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		9.74 227	19	0.82 133	28		0.02 086	8		7 14.0 13.3 12.0 8 16.0 15.2 14.4
36		9.74 265		9.82 188		0.17 812	9.92 077	1 -		9   18.0 17.1 10.2
37		9.74 284	19		28			9	25	
38 9.74 341 19 9.82 298 974 370 19 9.82 352 27 0.17 702 9.92 044 974 974 978 974 370 19 9.82 352 27 0.17 638 9.92 037 9 9 14 3 9.74 436 19 9.82 407 27 0.17 538 9.92 037 9 9 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18								1		
40 9.74 379 19 9.82 352 28 0.17 648 9.92 027 9 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		9.74 341		9.82 298	27	0.17 702	9.92 044	1		
41 9.74 398 19 9.83 380 9.82 407 27 0.17 593 9.92 018 8 18 18 18 19 9.82 407 27 0.17 593 9.92 010 9 17 18 18 18 18 18 18 18 19 9.82 435 27 0.17 505 9.92 002 9 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 9.82 435 27 0.17 510 9.91 985 9 16 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			-		ı					
42 9.74 437 19 9.82 407 27 0.17 593 9.92 002 8 17 4 4 4 4 9.74 455 19 9.82 489 27 0.17 518 9.91 983 8 16 17 9.82 517 28 0.17 488 9.74 531 18 9.82 517 28 0.17 401 9.91 985 9 12 4 3.6 3.2 4 4 4 9.74 531 18 9.82 599 27 0.17 401 9.91 959 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			-		l .			1 -		
43 9.74 430 19 9.83 435 27 0.17 505 9.93 003 9 17 4 4 4 4 9.74 451 19 9.82 462 27 0.17 538 9.91 903 8 16 1 1 0.0 0.8 465 9.74 474 19 9.83 489 28 0.17 511 9.91 985 9 15 4 3 2.7 2.4 47 9.74 513 18 9.83 517 27 0.17 450 9.91 985 9 12 6 5.4 4.0 4.8 9.74 531 18 9.83 571 28 0.17 429 9.91 959 8 12 6 5.4 4.0 4.8 9.74 549 19 9.83 599 27 0.17 401 9.91 951 9 12 6 5.4 4.8 10 9.83 599 27 0.17 319 9.91 959 8 11 7 7 0.3 5.6 11 7 0.9 19 11 7 11 7 0.3 5.6 11 1	42	9.74 417		9.82 407		0.17 593	9.92 010		18	
45 9.74 474 19 9.82 489 27 0.17 511 0.91 985 9 15 12 1.8 1.6 46 9.74 493 19 9.82 517 27 0.17 456 9.91 968 9 12 48 9.74 531 18 9.82 571 28 0.17 483 9.91 976 9 14 3 2.7 2.4 48 9.74 531 18 9.82 571 28 0.17 429 9.91 959 9 12 6 5.4 4.8 4.8 4.9 0.17 450 9.91 951 9 11 7 6.3 5.6 4.9 0.17 456 9.91 951 9 11 7 6.3 5.6 5.4 4.8 6.17 401 9.91 951 9 11 7 6.3 5.6 5.4 4.8 6.17 401 9.91 951 9 11 7 6.3 5.6 5.6 9.74 662 19 9.82 681 28 0.17 347 9.91 942 9 9 8 8 7 7 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		-	-			1	1	ı -	1 1	
46 9.74 493 1 9 9.83 517 27 0.17 483 9.91 970 8 14 3 2.7 2.4 48 9.74 531 18 9.83 517 27 0.17 450 9.91 958 9 12 6 5.4 4.0 4.8 4.8 9.74 531 18 9.83 599 27 0.17 429 9.91 959 8 12 6 5.4 4.8 4.8 9.74 549 19 9.83 599 27 0.17 374 9.91 934 9 10 8.2 631 28 0.17 401 9.91 951 9 11 7 6.3 5.6 6.4 4.8 19 9.84 681 27 0.17 374 9.91 934 9 9 8.2 631 28 0.17 319 9.91 925 8 8 10 9.83 763 28 0.17 319 9.91 925 8 8 10 9.83 763 28 0.17 319 9.91 925 8 8 10 9.83 763 28 0.17 319 9.91 925 8 8 10 9.83 763 28 0.17 319 9.91 925 8 8 10 9.83 763 28 0.17 319 9.91 925 8 8 10 9.83 763 28 0.17 319 9.91 925 8 8 10 9.83 763 28 0.17 319 9.91 925 8 8 10 9.83 763 28 0.17 319 9.91 925 8 8 10 9.83 763 28 0.17 319 9.91 928 8 10 9.83 763 28 0.17 319 9.91 928 8 10 9.83 763 28 0.17 319 9.91 928 8 10 9.83 763 28 0.17 319 9.91 928 8 10 9.83 763 28 0.17 319 9.91 928 8 10 9.83 763 28 0.17 319 9.91 928 8 10 9.83 763 28 0.17 319 9.91 928 8 10 9.83 763 28 0.17 319 9.91 928 8 10 9.83 763 28 0.17 319 9.91 928 8 10 9.83 91 928 91 9	45			9.82 489		0.17 511	9.91 985	-	15	1 0.0 0.8 2 1.8 1.6
148 9.74 531 18 9.83 534 27 0.17 429 9.91 959 8 12 6 5.4 4.8 4.8 4.8 9.74 549 19 9.83 599 27 0.17 374 9.91 934 9 9 8.2 631 27 0.17 319 9.91 925 8 11 7 0.17 319 9.91 925 8 11 9.82 631 27 0.17 319 9.91 925 8 12 9 8.2 631 27 0.17 319 9.91 925 8 12 9 8.2 631 27 0.17 319 9.91 925 8 12 9 8.2 631 27 0.17 319 9.91 925 8 12 9 8.2 631 27 0.17 319 9.91 925 8 12 9 8.2 631 27 0.17 319 9.91 925 8 12 9 8.2 631 27 0.17 319 9.91 925 8 12 9 8.2 631 27 0.17 319 9.91 925 8 12 9 8.2 631 27 0.17 319 9.91 925 8 12 9 9 8 12 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	-					1		8		3 2.7 2.4 4 3.6 3.2
49 9.74 549 19 9.82 599 27 0.17 401 9.91 951 9 11 7 6.3 5.6 6.4 5 19 9.82 653 9.74 602 19 9.82 603 9.82 603 9.82 603 9.82 603 9.74 604 19 9.82 708 27 0.17 347 9.91 942 8 10 8 8.1 7.2 6.4 9 9.1 7.2 6.4 9 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9	48			9.82 571		0.17 429	9.91 959	9	12	5 4.5 4.0
51	1			9.82 599						7 6.3 5.6 8 7.2 6.4
52 9.74 606 19 9.82 681 27 0.17 319 9.91 925 8 8 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			19		27			8		9 8.1 7.2
53   0.74   625   19   0.82   708   27   0.17   292   0.91   917   9   7   55   0.74   644   18   0.82   735   55   0.74   662   19   0.82   735   28   0.17   205   0.91   908   8   6   5   0.74   681   19   0.82   762   28   0.17   210   0.91   891   8   4   6   6   6   6   6   6   6   6   6				9.82 653			9.91 934 0.01 925	9		
54 9.74 644 18 9.82 735 27 0.17 265 9.91 908 8 6 5 9.74 681 19 9.82 762 27 0.17 218 9.91 908 9 5 4 5 5 9.74 719 5 9 9.74 737 10 9.82 897 9.82 899 9 9.74 756 9.74 756 9.82 899 9.92 899	53	9.74 625				0.17 292	9.91 917	-	7	
56 9.74 081 19 9.82 790 28 0.17 210 9.91 891 8 4 5 5 5 9.74 719 18 19 9.82 817 27 0.17 150 9.91 883 9 8 2 1		9.74 644	18	9.82 735	27			8		
57 9.74 700 19 9.82 817 27 0.17 183 9.91 883 9 9.18 853 9 9.18 19 9.82 871 28 9.17 156 9.91 874 88 9 9 1 1 9.82 899 9 1 1 9.82 899 9 1 1 9.82 899 9 1 1 9.82 899 9 1 1 9.82 899 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		9.74 681			1		9.91 891	8	4	-
80 9.74 756 19 9.82 899 9.82 899 9.91 866 0.17 101 9.91 857 9 0					1		9.91 883	9		*
60 9.74 756 9.82 899 0.17 101 9.91 857 0			18		27		9.91 866		1	
L Cos d L Cot cd L Tan L Sin d / PP	60		19		28				0	
		L Cos	d	L Cot	c d	L Tan	L Sin	d	1	PP

(57)

						-						
1	L Sin	d	L Tan	c d	L Cot	L Cos	d			1	P	
0	9.74 756	19	9.82 899	27	0.17 101	9.91 857	8	60				
1 2	9.74 775	19	9.82 926	27	0.17 074 0.17 047	9.91 849 9.91 840	9	59 58				
3	9.74 794 9.74 812	18	9.82 953 9.82 980	27 28	0.17 020	9.91 832	8	57				
5	9.74 831 9.74 850	10	9.83 008 9.83 035	27	0.16 992 0.16 965	9.91 823 9.91 815	8	56 55				
6	9.74 868	18	9.83 062	27 27	0.16 938	9.91 806	8	54				
7 8	9.74 887 9.74 906	19	9.83 089 9.83 117	28 27	0.16 911 0.16 883	9.91 798 9.91 789	9	52				
9	9.74 924	19	9.83 144	27	0.16 856	9.91 781	9	51 50		28	27	26
11	9.74 961	18	9.83 198	27	0.16 802	9.91 763	9	49	1 2	2.8	2.7 5.4	2.6 5.2
12 13	9.74 980 9.74 999	19	9.83 225 9.83 252	27 27	0.16 775 0.16 748	9.91 755 9.91 746	8	48	3	5.6 8.4 11.2	8.1	7.8
14	9.75 017	18	9.83 280	28 27	0.16 720	9.91 738	8	46	5	14.0	13.5	13.0
15 16	9.75 036 9.75 054	18	9.83 307 9.83 334	27	0.16 693 0.16 666	9.91 729 9.91 720	9	45	8	19.6 22.4	18.0 21.6	18.2 20.8
17	9.75 073	19	0.83 36x	27	0.16 639	9.91 712	8	43	9	25.2	.24.3	23.4
18 19	9.75 091 9.75 110	19	9.83 388 9.83 415	27 27	0.16 612 0.16 585	9.91 703 9.91 695	8	42 41				
20	9.75 128	19	9.83 442	28	0.16 558	9.91 686	9	40				
21 22	9.75 147 9.75 165	18	9.83 470 9.83 497	27	0.16 530 0.16 503	9.91 677 9.91 669	8	39 38				
23	9.75 184	18	9.83 524	27 27	0.16 476	9.91 660	9	37				
24 25	9.75 202 9.75 221	19 18	9.83 551 9.83 578 9.83 605	27	0.16 449 0.16 422	9.91 651 9.91 643	8	36 35				
26	9.75 239	19		27 27	0.16 395	9.91 634	9	34		19		18
27 28	9.75 258 9.75 276	18 18	9.83 632 9.83 659 9.83 686	27 27	0.16 368	9.91 625	8	32		1 1.	9	1.8 3.6
29 30	9.75 294	19	9.83 713	27	0.16 314	9.91 608	9	31 30		3 5.	7	5-4 7-2
31	9.75 3 <sup>13</sup> 9.75 33 <sup>1</sup>	18	9.83 740	27	0.16 260	9.91 591	8	29		5 _9. 6 II.	5 4	9.0
32 33	9.75 350 9.75 368	18	9.83 768 9.83 795	28 27	0.16 232	9.91 582 9.91 573	9 8	28 27		7 I 13. 8 I 5.		12.6 14.4 16.2
34	9.75 386	18	9.83 822	27 27	0.16 178	9.91 565	9	26		9   17.	1	10.2
35 36	9.75 405 9.75 423	18	9.83 849 9.83 876	27	0.16 151	9.91 556	9	25 24		•		
37	9.75 441	18	9.83 903	27 27	0.16 097	9.91 538	8	23 22				
38 39	9.75 459 9.75 478	19	9.83 930 9.83 957	27 27	0.16 070 0.16 043	9.91 530 9.91 521	9	21				
40	9.75 496	18	9.83 984	27	0.16 016	9.91 512	8	20				
41 42	9.75 514 9.75 533	19	9.84 011	27	0.15 989	9.91 504 9.91 495	9	19 18				
43	9.75 551	18	9.84 065	27 27	0.15 935	9.91 486	9	17		9		8
44 45	9.75 569 9.75 587	18	9.84 092 9.84 119	27	0.15 908	9.91 477 9.91 469	8	16 15		1 0.	<b>8</b> :	8.c 1.6
46 47	9.75 605 9.75 624	19	9.84 1 <u>4</u> 6 9.84 173	27	0.15 854	9.91 460	9	14		3 2.	6 .	2.4 3.2
48	0.75 642	18	9.84 200	27 27	0.15 800	9.91 442	9	12 11		5 4. 6 5. 7 6.	4	4.0 4.8
49 50	9.75 660	18	9.84 227	27	0.15 773	9.91 433	8	10		7 6. 8 7. 9 8.	3	5.6 6.4 7.2
51	9.75 696	18	9.84 280	26	0.15 720	9.91 416	9	9		y · o.	A	
52 53	9.75 714 9.75 733	19	9.84 307 9.84 334	27	0.15 693	9.91 407 9.91 398	9	8 7				,
54	9.75 75I	18	9.84 361	27 27	0.15 630	9.91 389	8	6				
55 56	9.75 769 9.75 787	18	9.84 388	27	0.15 612	9.91 381 9.91 372	9	5				
57 58	9.75 805	18	9.84 442	27	0.15 558	9.91 363 9.91 354	9	3 2			1	
59	9.75 823 9.75 841	18	9.84 469 9.84 496	27	0.15 531 0.15 504	9.91 345	9	1				
60	9.75 859		9.84 523		0.15 477	9.91 336	1	0				
	L Cos	d	L Cot	c d	L Tan	L Sin	d	1			PP	

9 75 85 1 9 75 85 2 9 75 89 3 9 75 91 4 9 75 93 5 9 75 96 6 9 76 92 7 9 75 98 8 9 76 90 9 76 02 10 9 76 03 11 9 76 95 12 9 76 97	7 18 5 18 1 18 7 18 7 18 7 18	9.84 523 9.84 550 9.84 576 9.84 603 9.84 630 9.84 657 9.84 684	27 26 27 27 27	0.15 477 0 15 450 0 15 424 0.15 397	9.91 336 9.91 328	8	60				
1 9 75 87 9 75 89 3 9 75 91 4 9 75 93 5 9 75 94 6 9 75 96 7 9 75 98 8 9 76 00 9 76 03 10 9 76 03 11 9 76 03	7 18 5 18 1 18 7 18 7 18 7 18	9.84 550 9.84 576 9.84 603 9.84 630 9.84 657	26 27 27	0 15 450 0 15 424	9.91 328	8					
2 9.75 89 3 9 75 91 4 9 75 93 5 9.75 96 7 9.75 96 7 9 76 02 9 9 76 02 10 9 76 03 11 9 76 05 12 9 76 07	5 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9.84 576 9.84 603 9.84 630 9.84 657	27 27				59				
4 9 75 93 5 9 75 94 6 9 75 96 7 9 75 98 8 9 76 00 9 9 76 02 10 9 76 03 11 9 76 05 12 9 76 07	18 18 18 18 18 18	9.84 630 9.84 657			9.91 319 9.91 310	9	58				
5 9.75 94 6 9.75 96 7 9 75 98 8 9 76 00 9 9 76 02 10 9 76 03 11 9 76 05 12 9 76 07	7 18 7 18 5 18	9.84 657 9.84 684	27 1	0 15 370	9.91 301	9	56	-			
7 9 75 98 8 9 76 00 9 76 02 10 9 76 03 11 9 76 05 12 9 76 07	18	1 9.04 004	27	0 15 343 0.15 316	9.91 292 9 91 283	9	55 54				
8 9 76 00 9 76 02 10 9 76 03 11 9 76 05 12 9 76 07	3 1	9.84 711	27	0 15 289	Q.QI 274	9	53				
9 76 03 11 9 76 05 12 9 76 07		9 84 738	27	0 15 262	9.91 266	8	52 51				
9 76 05 12 9 76 07	18	9.84 764	27	0.15 236 0 15 200	9 91 257	9	50		27	. :	26
12 9 76 07	18	9.84 818	27	0 15 182	0.01 230	9	49	1	2.7		2.6
	5 18	9 84 845	27 27	0 15 155	9.91 230	9	48	3	5.4 8.1		5.2 7.8
14 9 76 11	18	9.84 872 9.84 899	27	0.15 128	9.91 221	9	46	4 5 6	13.5	1	3.0
15 9 76 12	9 18	9 84 925	26 27	0 15 075	9 91 203	9	45	7 8	18.9	I	5.6 8.2
16 9 76 14		9 84 952	27	0 15 048	9.91 194	9	44	9	21.6		o.8 3-4
17   9 76 16 18   9 76 18	2 18	9 84 979 9 85 006	27	0.15 021	991 176	9	42				
19 9 76 20	0 18	9.85 033	27 26	0 14 967	9 91 167	9	41				
9 76 21	-1 10	9.85 059	27	0 14 941	9.91 158	9	40				
21 9 76 23 22 9 76 25	3 17	9 85 086	27	0 14 914	9 91 149	8	39				
23 9 76 27	1 18	9.85 140	27	0 14 860	9.91 132	9	37				
24 9 76 28 25 9 76 30		9.85 166	27	0 14 834	991 123	9	36 35				
26 9 76 32	4 18	9 85 220	27	0 14 780	9 91 105	9	34		18		17
27   9.76 34 28   9.76 36	2 .0	9 85 247 9 85 273	26	0 14 753	9.91 096	9	33	1	1.8		1.7
29 9.76 37		9.85 300	27	0 14 700	9.91 078	9	31	3	3.6		3.4 5.1 6.8
9.76 39		9.85 327	27	0 14 673	9.91 069	. 9	30	4	7.2		8.5
31 9.76 41 32 0.76 43	3 .0	9.85 354	26	0 14 646 0 14 620	9.91 060	9	29 28	5 6 7	10.8		10.2
32 9.76 43 33 9 76 44		9.85 380 9.85 407	27	0.14 593	9.91 042	9	27	7 8 9	14.4	1	13.6 15.3
34 9.76 40	6	9.85 434	27	0 14 566	9.91 033	9	26	•			
35   9.76 48 36   9.76 56	1 17	9.85 460	27	0 14 540	9.91 023	9	25 24				
37 9 76 5	9 .0	9.85 514	27	0 14 486	9.91 005	9	23				
38   9.76 53 39   9.76 53	4 17	9.85 540 9.85 567	27	0.14 460	9.90 996	9	22 21				
9.76 5	10	9.85 594	27	0 14 406	9.90 978	9	20				
41 9 76 5	0	9.85 620	26	0.14 380	9.90 969	9	19				
42 9.76 6 43 9.76 6	7 18	9.85 647 9.85 674	27	0.14 353 0 14 326	9.90 960 9.90 951	9	18 17		10	9	8
44 9.76 6	2 17	9.85 700	26	0.14 300	9.90 942	9	16	Ŷ	1.0	0.0	0.8
45 9.76 6 46 9.76 6	77   17	9.85 727 9.85 754	27	0.14 273 0.14 246	9.90 933 9.90 924	9	15 14	3	2.0 3.0	1.8	1.6 2.4
47 9.76 6	5 10	9.85 780	26	0.14 220	9.90 915	9	13	4	4.0	3.6 4.5	3.2
48 9.76 7 49 9.76 7	2 17	9.85 807 9.85 834	27	0.14 193 0 14 166	9.90 906	10	12	5 6 7	5.0 6.0 7.0	5.4	4.8 5.6 6.4
50 9.76 7	17	9.85 860	26	0.14 140	9.90 887	- 9	10	8 9	7.0 8.0 9.0	7.2 8.1	6.4 7.2
51 0.76 7	18	9.85 887	27	0.14 113	9.90 878	- 9	9		-		
52 9.76 7 53 9.76 8	17 18	9.85 913	26	0.14 087	9.90 869 9.90 860	9	8				
54 9.76 8	17	9.85 940	27	0.14 060	9.90 851	9	6				
55 9.76 8	35   18	9.85 993	26	0.14 007	9.90 842	10	5				
56   9.76 8 57   9.76 8	18	9.86 020	26	0.13 980	9.90 832	19	3				
58 9.76 8	37   17	9.86 073	27	0.13 954 0.13 927	9.90 814	9	2				
59 9.76 9 60 9.76 9	18	9.86 100	26	0.13 900	9.90 805	- 9	0				
L Co		9.80 120 L Cot	cd	0.13 874 L Tan	9.90 796 L Sin	d	-			о р	

0 1 2 3 4 5 6	9.76 922 9.76 939 9.76 957 9.76 957 9.76 991 9.77 009 9.77 026 9.77 043	17 18 17	9.86 126 9.86 153 9.86 179	c d	L Cot	L Cos	d			F	Р 1
1 2 3 4 5	9.76 939 9.76 957 9.76 974 9.76 991 9.77 009 9.77 026	18	9.86 153	22	0-		_		-		
2 3 4 5	9.76 957 9.76 974 9.76 991 9.77 009 9.77 026	18	9.86 153		0.13 874	9.90 796	9	60			
3 4 5	9.76 974 9.76 991 9.77 009 9.77 026			26	0.13 847 0.13 821	9.90 787 9.90 777	10	59 58			
5	9.77 009 9.77 026		9.86 206	27 26	0.13 794	9.90 768	9	57			
6	9.77 026	18	9.86 232	27	0.13 768	9.90 759	9	56 55			
_	9.77 043	17	9.86 285	26	0.13 715	9.90 741	10	54			
7 8	9.77 061	18	9.86 312 9.86 338	26	0.13 688	9.90 731 9.90 722	9	53 52			
9	9.77 078	17	9.80 305	27	0.13 635	9.90 713	9	51		27	26
10	9.77 995	17	9.86 392	26	0.13 608	9.90 704	10	50	1	2.7	2.6
11 12	9.77 II2 9.77 I30	18	9.86 418 9.86 445	27	0.13 582	9.90 694 9.90 685	9	49 48	3	5.4 8.1	5.2 7.8
13 14	9.77 147	17	9.86 471	26	0.13 529	9.90 676	9	47	4 5 6	10.8 13.5 16.2	10.4
15	9.77 164 9.77 181	17	9.86 498 9.86 524	26	0.13 502	9.90 667 9.90 657	10	46	6 7 8	18.9	15.6
16 17	9.77 199 9.77 216	17	9.86 551 9.86 577	27 26	0.13 449	9.90 648	9	44	9	21.6 24.3	20.8 23.4
18	9.77 233	17	9.86 603	26 27	0.13 423	9.90 639 9.90 630	9	42			
19 <b>20</b>	9.77 250	18	9.86 630 9.86 656	26	0.13 370	9.90 620	9	41 40			
21	9.77 268	17	9.86 683	27	0.13 344	9.90 611	9	39			
22	9.77 302	17	9.86 709	26 27	0.13 291	9.90 592	10	38			
24	9.77 319	17	9.86 736 9.86 762	26	0.13 264	9.90 583 9.90 574	9	37			
25 26	9.77 353	17	9.86 789	27 26	0.13 211	9.90 565	10	35 34			
27	9.77 370 9.77 387	17	9.86 815 9.86 842	27	0.13 185	9.90 555 9.90 546	9	33	1	8	17 16
28 29	9.77 405	18	9.86 868 9.86 894	26 26	0.13 132	9.90 537	10	32 31		.8	1.7 1.6 3.4 3.2
30	9.77 422	17	9.86 921	27	0.13 079	9.90 527 9.90 518	9	30	3 5	.4	5.1 4.8 6.8 6.4
31	9.77 456	17	9.86 947	26	0.13 053	9.90 509	9	29	5 9	0.8	8.5 8.0 10.2 9.6
32 33	9.77 473	17	9.86 974 9.87 000	27 26	0.13 026 0.13 000	9.90 499 9.90 490	9	28 27	7 12 8 14 9 16		11.9 11.2 13.6 12.8
34	9.77 490 9.77 507	17	9.87 027	27	0.12 973	9.90 480	10	26	9   16	.2	15.3 14.4
35 36	9.77 524 9.77 541	17	9.87 053 9.87 079	26 26	0.12 947 0.12 921	9.90 471 9.90 462	9	25 24			
37	9.77 558	17	9.87 106	27	0.12 894	9.90 452	10	23			
38 39	9.77 575 9.77 592	17	9.87 132 9.87 158	26 26	0.12 868	9.90 443 9.90 434	9	22 21			
40	9.77 609	17	9.87 185	27	0.12 815	9.90 424	10	20			
41	9.77 626	17	9.87 211	26	0.12 789	9.90 415	9	19			
42 43	9.77 643 9.77 660	17	9.87 238 9.87 264	26	0.12 762	9.90 405	9	18 17			
44	9.77 677	17 17	9.87 290	26	0.12 710	9.90 386	10	16	1	10	9
45 46	9.77 694 9.77 711	17	9.87 317 9.87 343	26	0.12 683	9.90 377 9.90 368	9	15 14	2 3	2.0	0.0 1.8 2.7
47	9.77 728	17	9.87 369	26 27	0.12 631	9.90 358	9	13 12	4	4.0	3.6 4.5
48 49	9.77 744 9.77 761	17	9.87 396 9.87 422	26 26	.0.12 604 0.12 578	9.90 349 9.90 339	10	11	5 6 7	5.0 6.0 7.0	5.4 6.3
50	9.77 778	17	9:87 448	27	0.12 552	9.90 330	10	10	7 8 9	7.0 8.0 9.0	7.2 8.1
51 52	9.77 795 9.77 812	17	9.87 475 9.87 501	26	0.12 525 0.12 499	9.90 320 9.90 311	9	9			
53	9.77 812	17	9.87 527	26 27	0.12 473	9.90 301	10	7			
54 55	9.77 846 9.77 862	16	9.87 554 9.87 580	26	0.12 446 0.12 420	9.90 292 9.90 282	10	6			
56	9.77 879	17	9.87 606	26 27	0.12 394	9 90 273	9	4			
57 58	9.77 896 9.77 913	17	9.87 633 9.87 659	26	0.12 367 0.12 341	9.90 263 9.90 254	9	3 2			
59	9.77 930	17	9.87 685	26 26	0.12 315	9.90 244	9	1			
60	9.77 946		9.87 711		0.12 289	9.90 235	_	0			
	L Cos	d	L Cot	c d	L Tan	L Sin	d	1		P	P

(60)

	L Sin	d	L Tan	cd	L Cot	L Cos	d			Р	Р
0		_		_	0.12 280		_	60			
1	9.77 940	17	9.87 711	27	0.12 262	9.90 235	10	59			
2	9.77 963 9.77 980	17	9.87 764	26	0.12 236	9.90 225 9.90 216	9	58			
3	9.77 997	17	9.87 790	26	0.12 210	9.90 206	10	57			
4 5	9.78 013	17	9.87 817	26	0.12 183	9.90 197	10	56			
6	9.78 030 9.78 047	17	9.87 843 9.87 869	26	0.12 157 0.12 131	9.90 187 9.90 178	9	55 54			
7	0.78 063	16	9.87 895	26	0.12 105	9.90 168	10	53			
8	9.78 080	17	9.87 922	27 26	0.12 078	9.90 159	10	52			
9	9.78 097	16	9.87 948	26	0.12 052	9.90 149	10	51		27	26
10	9.78 113	17	9.87 974	26	0.12,026	9.90 139	9	50	1	2.7	2.6
11 12	9.78 130 9.78 147	17	9.88 000 9.88 027	27	0.12 000	9.90 130 9.90 120	10	49	3	5.4 8.1	5.2 7.8
13	9.78 163	16	9.88 053	26	0.11 973 0.11 947	9.90 111	9	47	4	10.8	10.4
14	9.78 180	17	9.88 079	26		9.90 101	10	46	6	13.5	13.0 15.6 18.2
15 16	9.78 197	17 16	9.88 105	26 26	0.11 921	9.90 091	10	45	8	18.0	18.2 20.8
17	9.78 213	17	9.88 131 9.88 158	27	0.11 869	9.90 082	ΙÓ	44	9	24.3	23.4
18	9.78 246	16	9.88 184	26	0.11 842	9.90 072	9	42			
19	9.78 263	17	9.88 210	26 26	0.11 790	9.90 053	10	41			
20	9.78 280	16	9.88 236	26	0.11 764	9.90 043	9	40			
21	9.78 296	17	9.88 262	27	0.11 738	9.90 034	10	39			
22 23	9.78 313	16	9.88 289 9.88 315	26	0.11 711	9.90 024	10	38			
24	9.78 346	17	9.88 341	26	0.11 659	9.90 005	9	36			
25	9.78 362	16	9.88 367	26 26	0.11 633	9.89 995	10	35			
26	9.78 379	17 16	9.88 393	27	0.11 607	9.89 985	10	34		17	16
27 28	9.78 395 9.78 412	17	9.88 420 9.88 446	26	0.11 580	9.89 976	10	33	1	1.7	1.6
29	9.78 428	16	9.88 472	26	0.11 554	9.89 966 9.89 956	10	31	3	3.4	3.2 4.8
30	9.78 445	17	9.88 498	26	0.11 502	9.89 947	9	30	4	5.1 6.8 8.5	0.4
31	9.78 461	16.	9.88 524	26	0.11 476	9.89 937	10	29	6	10.2	8.0 9.6
32	9.78 478	17	9.88 550	26 27	0.11 450	9.89 927	10	28	7 8	11.0 13.6	11.2
33	9.78 494	16	9.88 577	26	0.11 423	9.89 918	10	27	9	15.3	14.4
35	9.78 510 9.78 527	17	9.88 603 9.88 629	26	0.11 397	9.89 908 9.89 898	10	26 25			
36	9.78 543	16	9.88 655	26	0.11 345	9.89 888	10	24			
37	9.78 560	16	9.88 681	26	0.11 319	9.89 879	10	23			
38	9.78 576 9.78 592	16	9.88 707 9.88 733	26	0.11 203 0.11 267	9.89 869 9.89 859	10	22			
40	9.78 609	17	9.88 759	26	0.11 241	9.89 849	10	20			
41	9.78 625	16	9.88 786	27	0.11 214		9	19			
42	9.78 642	17	9.88 812	26	0:11 188	9.89 840 9.89 830	10	18			
43	9.78 658	16	9.88 838	26 26	0.11 162	9.89 820	IO	17		10	Ð
44 45	9.78 674 9.78 691	17	9.88 864 9.88 890	26	0.11 136	9.89 810	9	16		1.0	0.0
46	9.78 707	16	9.88 916	26	0.11 110	9.89 801 9.89 791	10	14	2	2.0	1.8
47	9.78 723	16	9.88 942	26 26	0.11 058	9.89 781	10	13	3	3.0 4.0	3.6
48 49	9.78 739	17	9.88 968	26	0.11 032	9.89 771	10	12 11	5	6.0	4-5 5-4
50	9.78 756	16	9.88 994	26	0.11 006	9.89 761	9		7 8	7.0	5.4 6.3
51	9.78.772	16	9.89 020	26	0.10 980	9.89 752	10	9	9	9.0	7.2 8.1
52	9.78 788 9.78 805	17	9.89 046 9.89 073	27	0.10 954	9.89 742 9.89 732	10	8			
53	9.78 821	16 16	9.89 099	26 26	0.10 901	9.89 722	10	7			
54	9.78 837	16	9.89 125	26	0.10 875	9.89 712	10	6			
55 56	9.78 853 9.78 869	16	9.89 151	26	0.10 849	9.89 702	9	5			
57	9.78 886	17	9.89 203	26	0.10 797	9.89 683	10	3			
58	0.78 002	16 16	9.89 229	26 26	0.10 771	9.89 673	10	2			
59	9.78 918	16	9.89 255	26	0.10 745	9.89 663	10	1			
60	9.78 934		9.89 281		0.10 719	9.89 653		0			
	L Cos	d	L Cot	cd	L Tan	L Sin	d	1		PI	9

.52°

(61)

					0	)							
1	L. Sin	d	L Tan	c d	L Cot	L Cos	d				P	P	
0	9.78 934	-	9.89 281		0.10 719	9.89 653		60					
1	9.78 950	16	9.89 307	26	0.10 693	9.89 643	10	59					
2	9.78 967	17	9.89 333	26 26	0.10 667	9.89 633	10	58 57					
3	9.78 983	16	9.89 359	26	0.10 641	9.89 624	10	56					
4 5	9.78 999 9.79 015	16	9.89 385 9.89 411	26	0.10 589	9.89 614 9.89 604	10	55					
6	9.79 031	16 16	9.89 437	26	0.10 563	9.89 594	10	54					
7	9.79 047	16	9.89 463	26	0.10 537	9.89 584	10	53 52					
. 9	9.79 063 9.79 079	16	9.89 489 9.89 515	26	0.10 511	9.89 574 9.89 564	10	51					
10		16		26	0.10 459	9.89 554	10	50					
11	9.79 095	16	9.89 541	26			10	49			26	2	5
12	9.79 111	17	9.89 567 9.89 593	26	0.10 433	9.89 544 9.89 534	10	48		1 2	2.6 5.2		2.5 5.0
13	9.79 144	16	9.89 619	26	0.10 381	9.89 524	10	47		3	7.8		7-5
14	9.79 160	16	9.89 645	26	0.10 355	9.89 514	10	46		5	13.0	1	0.0 2.5
15 16	9.79 176 9.79 192	16	9.89 671 9.89 697	26	0.10 329	9.89 504 9.89 495	9	44		5	15.6	1	5.0 7-5
17	9.79.208	16	9.89 723	26	0.10 277	9.89 485	10	43		8	20.8	20	0.0
18	9.79 224	16	9.89 749	26 26	0.10 251	9.89 475	10	42		9	23.4	. 2	2.5
19	9.79 240	16 16	9.89 775	26	0.10 225	9.89 465	10	1					
20	9.79 256	16	9.89 801	26	0.10 199	9.89 455	10	40					
21	9.79 272	16	9.89 827	26	0.10 173	9.89 445	10	39					
22 23	9.79 288 9.79 304	16	9.89 853 9.89 879	26	0.10 147	9.89 435 9.89 425	10	37					
24	9.79 319	15	9.89 905	26	0.10 095	9.89 415	10	36					
25	9.79 335	16	9.89 931	26 26	0.10 069	9.89 405	10	35					
26	9.79 351	16	9.89 957	26	0.10 043	9.89 395	10	34					
27 28	9.79 367	16	9.89 983	26	0.10 017	9.89 385	10	33 32		1	7	16	15
29	9.79 383 9.79 399	16	9.90 009	26	0.09 991	9.89 364	11	31	1 2		.7	1.6 3.2	3.0
30	9.79 415	16	9.90 061	26	0.09 939	9.89 354	10	30	3 4	1	3.4 5.1 5.8	4.8 6.4	4.5 6.0
31	9.79 431	16	9.90 086	26	0.09 914	9.89 344	10	29 28	5	13	3.5	8.o 9.6	7·5 9.0
32 33	9.79 447 9.79 463	16	9.90 112	26	0.09 888	9.89 334	10	27	7 8	1	1.9	11.2	10.5
34	9.79 478	15	9.90 164	26	0.09 836	9.89 314	10	26	9		3.6 5•3	12.8	13.5
35	9.79 494	16	9.90 190	26	0.09 810	9.89 304	10	25 24	_				
36	9.79 510	16	9.90 216	26	0.09 784	9.89 294	10	23		٠			
37 38	9.79 526	16	9.90 242	26	0.09 758	9.89 284	10	22					
39	9.79 558	16	9.90 268	26	0.09 706	9.89 264	10	21					
40	9.79 573	15	9.90 320	26	0.09 680	9.89 254	10	20					
41	9.79 589	16	9.90 346	1	0.09 654	9.89 244		19					
42	9.79 605	16	9.90 371	25 26	0.09 629	9.89 233	11	18 17			11	10	9
43	9.79 621	15	9.90 397	26	0.09 603	9.89 223	10	16	,		ı.ı	1.0	0.9
44	9.79 636 9.79 652	16	9.90 423	26	0.09 577	9.89 213 9.89 203	10	15		3	2.2 3.3	2.0 3.0	2.7
46	9.79 668	16	9.90 475	26 26	0.09 525	9.89 193	10	14		4	4.4	4.0	3.6
47	9.79 684	16	9.90 501	26	0.09 499	9.89 183	10	13		5	5.5 6.6	5.0 6.0	4.5 5.4
48 49	9.79 699	15	9.90 527	26	0.09 473	9.89 173 9.89 162	111	11		8	7.7 8.8	7.0 8.0	6.3
50	9.79 715	16	9.90 553	25	0.09 447	9.89 152	- 10	10		او	9.9	9.0	7.2 8.1
51	9.79 746	15	9.90 578	26	0.09 422	9.89 152	- 10	9					
52	9.79 762	16	9.90 630	26	0.09 370	9.89 132	10	8					
53	9.79 778	15	9.90 656	26	0.09 344	9.89 122	10	6					
54 55	9.79 793 9.79 809	16	9.90 682	26	0.09 318	9.89 112	11	5					
56	9.79 825	16	9.90 708	26	0.09 292	9.89 101	10	4					
57	9.79 840	15	0.00 750	25	0.09 241	9.89 081	10	3					
58 59	0.70 856	16	9.90 785 9.90 811	26	0.09 215	9.89 071	1	2					
60	9.79 872	15	9.90 811	26	0.09 163	9.89 060	- 10	o					
	L Cos	d	L Cot	cd	L Tan	L Sin	d	,		-		РΡ	
	L 008	u	1 - 001	100	- 1 411	1 - 5111	1 4	1'					

					ું						
,	L Sin	d	L Tan	c d	L Cot	L Cos	d			PF	•
0	9.79 887	16	9.90 837	26	0.09 163	9.89 050	10	60			
1 2	9.79 903 9.79 918	15	9.90 863 9.90 889	26	0.09 137	9.89 040 9.89 030	10	59 58			
3	9.79 934	16	9.90 914	25 26	0.09 086	9.89 020	10	57			
4 5	9 79 950 9.79 965	15	9.90 940 9.90 966	26	0.09 060 0 09 034	9.89 009 9.88 999	10	56 55			
6	9.79 981	16 15	9.90 992	26	0.09 008	9.88 989	10	54			
7 8	9.79 996 9.80 012	16	9.91 018 9.91 043	25	0.08 982 0.08 957	9.88 978 9.88 968	10	53 52			
9	9.80 027	15 16	9.91 069	26 26	0.08 931	9.88 958	10	51			
10	9.80 043	15	9.91 095	26	0 08 905	9.88 948	11	50 49	1	2.6	2.5
11 12	9.80 058 9.80 074	16	9.91 121 9.91 147	26	o o8 879 o.o8 853	9.88 937 9.88 927	10	48	3	5.2 7.8	5.0 7.5
13 14	9.80 089 9.80 105	15	9.91 172	25 26	0.08 828	9.88 917 9.88 906	11	47	4 5 6	10.4	10.0
15	9.80 120	15 16	9.91 198 9.91 224	26 26	0.08 776	9.88 896	10	45	6 7 8	15.6	15.0 17.5
16 17	9.80 136 9.80 151	15	9.91 250 9.91 276	26	0.08 750	9.88 886 9.88 875	11	44	8 9	20.8	20.0
18	0.80 166	15 16	9.91 301	25 26	0.08 600	9.88 865	10	42			
19 20	9.80 182 9.80 197	15	9.91 327 9.91 353	26	0.08 647	9.88 855 9.88 844	11	41 40			
21	9.80 213	16	9.91 379	26	0.08 621	9.88 834	10	39			
22	9.80 228 9.80 244	15 16	9.91 404	25 26	0.08 596	9.88 824	10	38 37			
24	9.80 259	15	9.91 430	26	0.08 544	9.88 803	10	36			
25 26	9.80 274	16	9.91 456 9.91 482	26 25	0.08 518	9.88 793 9.88 782	11	35 34			
27	9.80 305	15	9.91 507 9.91 533	26	0.08 467	9.88 772	10	33		16	15
28 29	9.80 320 9.80 336	15	9.91 559 9.91 585	26 26	0.08 441	9.88 761 9.88 751	11	32 31	1 2	3.2	1.5 3.0
30	9.80 351	15	9.91 610	25	0.08 300	9.88 741	10	30	3 4	3.2 4.8 6.4	4.5 6.0
31	9.80 366	15	0.01 636	26 26	0.08 364	9.88 730	11	29	5	8.o 9.6	7.5 9.0
32 33	9.80 382 9.80 397	16	9.91 662 9.91 688	26	0.08 338	9.88 720	11	28	8	11.2	10.5
34	9.80 412	15	9.91 713	25	0.08 287	9.88 699	11	26	9	14.4	13.5
35 36	9.80 428 9.80 443	15	9.91 739 9.91 765	26	0.08 261	9.88 688 9.88 678	10	25 24			
37	9.80 458	15	9.91 791	26	0.08 209	9.88 668	11	23			
38 39	9.80 473 9.80 489	16	9.91 816	26	0.08 184	9.88 657 9.88 647	10	22 21			
40	9.80 504	15	9.91 868	26	0.08 132	9.88 636	10	20			
41 42	9.80 519	15	9.91 893	26	0.08 107	9.88 626	11.	19 18			
43	9.80 534 9.80 550	16	9.91 919 9.91 945	26 26	0.08 081	9.88 615 9.88 605	10	17		11	10
44	9.80 565 9.80 580	15	9.91 971	25	0.08 029	9.88 594 9.88 584	10	16 15	1		1.0
46	9.80 595	15	9.91 996	26 26	0.08 004	9.88 573	11	14		3.3	3.0 4.0
47	9.80 610 9.80 625	15	9.92 048	25	0.07 952	9.88 563 9.88 552	11	13 12		5 5 5 6.6	5.0
49	9.80 641	16	9.92 099	26	0.07 901	9.88 542	11	îī		7.7	7.0 8.0
50	9.80 656	15	9.92 125	25	0.07 875	9.88 531	10	10		9.9	9.0
51 52	9.80 671 9.80 686	15	9.92 150	26	0.07 850	9.88 521	11	8			
53	9.80 701	15	9.92 202	26	0.07 798	9.88 499	11	7			
54 55	9.80 716	15	9.92 227 9.92 253	26	0.07 773	9.88 489	11	5			
56	9.80 740	15	9.92 279	26	0.07 721	9.88 468	11	4			
57 58	9.80 762	15	9.92 304 9.92 330	26	0 07 696	9.88 457	10	3 2			
59	9.80 792	15	9.92 356	26	0 07 644	9.88 436	11	1			
60	9.80 807	-	9.92 381		0.07 619	9.88 425	-	0			
	L Cos	d	L Cot	c d	L Tan	L Sin	d	1		P	Р

40°

		-			4	0					
1	L Sin	d	L Tan	c d	L Cot	L Cos	d			РΙ	
0	9.80 867	15	9.92 381	26	0.07 619	9.88 425	10	60			
1	9.80 822	15	9.92 407	26	0.07 593	9.88 415	11	59 58			
3	9.80 837 9.80 852	15	9.92 433 9.92 458	25	0.07 567	9.88 404 9.88 394	10	57			
4	9.80 867	15	9.92 484	26 26	0.07 516	9.88 383	11	56			
6	9.80 882 9.80 897	15	9.92 510 9.92 535	25	0.07 490	9.88 372 9.88 362	10	55 54			
7	g.80 g12	15	9.92 561	26	0.07 439	9.88 351	11	53			
8	9.80 927	15 15	9.92 587	26 25	0.07 413	9.88 340	II	52 51			
9	9.80 942	15	9.92 612	26	0.07 388	9.88 330	11	50		26	25
10	9.80 957	15	9.92 638	25	0.07 362	9.88 319	11	49	I	2.6	2.5
11 12	9.80 972 9.80 987	15	9.92 663 9.92 689	26	0.07 337	9.88 308 9.88 298	10	48	3	7.8	5.0 7.5
13	9.81 002	15	9.92 715	26 25	0.07 285	9.88 287	II	47	4	10.4	10.0 12.5
14 15	9.81 017 9.81 032	15	9.92 740	26	0.07 260	9.88 276 9.88 266	10	45	5	15.6	15.0 17.5
16	9.81 047	15 14	9.92 792	26	0.07 208	9.88 255	II	44	8	20.8	20.0
17	9.81 061	15	9.92 817	25 26	0.07 183	9.88 244	11	43	9	23.4	22.5
18 19	9.81 076 9.81 091	15	9.92 843 9.92 868	25	0.07 157	9.88 234 9.88 223	11	41			
20	9.81 106	15	9.92 894	26	0.07 106	9.88 212	11	40			
21	9.81 121	15	9.92 920	26	0.07 080	9.88 201	11	39			
22 23	9.81 136	15	9.92 945	25 26	0.07 055	9.88 191 9.88 180	II	38   37			
24	9.81 151 9.81 166	15	9.92 971	25	0.07 029	9.88 160	11	36			
25	9.81 180	14	9.93 022	26 26	0.06 978	9.88 158	11	35 34			
26	9.81 195	15	9.93 048	25	0.06 952	9.88 148	11	33		15	14
27	9.81 210 9.81 225	15	9.93 073	26	0.06 927	9.88 137 9.88 126	11	32	1	1.5	
29	9.81 240	15 14	9.93 124	25 26	0.06 901 0.06 876	9.88 115	II	31	3	3.0 4.5	1.4 2.8 4.2
30	9.81 254	15	9.93 150	25	0.06 850	9.88 105	11	30	4	6.0	5.6 7.0
31 32	9.81 269	15	9.93 175	26	0.06 825	9.88 094	11	29 28	5	9.0	8.4 9.8
33	9.81 284 9.81 299	15	9.93 201 9.93 227	26	0.06 799	9.88 083 9.88 072	11	27	7	12.C	II.2
34	9.81 314	15	9.93 252	25 26	0.06 748	9.88 061	11	26	9	13.5	12.6
35 36	9.81 328 9.81 343	15	9.93 278	25	0.06 722	9.88 051	11	25 24			
37	9.81 358	15	9.93 329	26	0.06 671	9.88 029	II	23			
38	9.81 372	14	9.93 354	25 26	0.06 646	9.88 018	II	22 21			
39 40	9.81 387	15	9.93 380	26	0.06 620	9.88 007	11	20			
	9.81 402	15	9.93 406	25	0.06 594	9.87 996	11	19			
41	9.81 417 9.81 431	14	9.93 431 9.93 457	26	0.06 569 0.06 543	9.87 985 9.87 975	10	18			
43	9.81 446	15	9.93 482	25 26	0.06 518	9.87 964	11	17		11	10
44	9.81 461 9.81 475	14	9.93 508 9.93 533	25	0.06 492	9.87 953	11	16 15	1		1.0
46	9.81 490	15 15	9.93 559	26 25	0.06 441	9.87 931	II	14	3	3.3	2.0 3.0
47 48	9,81 505	14	9.93 584	26	0.06 416	9.87 920	11	13 12	4	4.4	4.0
48	9.81 519 9.81 534	15	9.93 610 9.93 636	26	0.06 390	9.87 909 9.87 898	11	ii	5		5.0 6.0
50	9.81 549	15	9.93 661	25 26	0.06 339	9.87 887	10	10	8		7.0 8.0
51	9.81 563	14	9.93 687		0.06 313	9.87 877	11	9	ç	1 9.9	9.0
52 53	9.81 578 9.81 592	15 14	9.93 712 9.93 738	25 26	0.06 288	9.87 866 9.87 855	11	8 7		•	
54	9.81 607	15	9.93 763	25	0.06 237	9.87 844	11	6			
55	9.81 622	15	9.93 789	26 25	0.06 211	9.87 833	11	5 4			
56 57	9.81 636 9.81 651	15	9.93 814	26	0.06 160	9.87 822	11	3			
58	9.81 665	14	9.93 840 9.93 865	25 26	0.06 135	9.87 800	11	2			
59	9.81 680	15	9.93 891	25	0.06 109	9.87 789	II	1			
60	9.81 694		9.93 916	4	0.06 084	9.87 778	_	0			
	L Cos	d	L Cot	c d	L Tan	L Sin	d	'		Р	P

(64)

					4	die			
1	L Sin	[d	L Tan	c d	L Cot	L Cos	d		р Р
0	9.81 694	15	9.93 916	26	0.06 084	9.87 778	11	60	1
1 2	9.81 709 9.81 723	14	9.93 942 9.93 967	25	0.06 058	9.87 767 9.87 756	11	59   58	
3	9.81 738	15	9.93 993	25	0.06 007	9.87 745	II	57	i
5	9.81 752 9.81 767	15	9.94 018 9.94 044	26 25	0.05 982	9.87 734 9.87 723	11	56 55	
6 7	9.81 781	15	9.94 069	26	0.05 931	9.87 712	11	54 53	
8	9.81 796	14	9.94 120	25 26	0.05 905	9.87 701	11	52 51	
9	9.81 825	14	9.94 146	25	0.05 854	9.87 679 9.87 668	11	50	
11	9.81 854	15	9.94.197	26	0.05 803	9.87 657	11	49	1 2.6 2.5
12 13	9.81 868 9.81 882	14	9.94 222 9.94 248	25 26	0.05 778	9.87 646 9.87 635	11	48	3 7.8 7.5
14	9.81 897	15	9.94 273	25 26	0.05 727	9.87 624	11	46	5 13.0 12.5
15 16	9.81 911 9.81 926	15	9.94 299 9.94 324	25	0.05 701	9.87 613	12	45	7 18.2 17.5
17	9.81 940	14	9.94 350	26	0.05 650	9.87 590	11	43	
18 19	9.81 955 9.81 969	14	9.94 375 9.94 401	26	0.05 625	9.87 579 9.87 568	11	42 41	
20	9.81 983	14	9.94 426	25 26	0.05 574	9.87 557	11	40	
21	9.81 998 9.82 012	14	9.94 452	25	0.05 548	9.87 546	11	39 38	
22 23	9.82 012	14	9.94 477 9.94 503	26 25	0.05 523	9.87 535 9.87 524	11	37	
24 25	9.82 041 9.82 055	14	9.94 528	26	0.05 472	9.87 513	12	36 35	
26	9.82 069	14	9.94 554 9.94 579	25 25	0.05 421	9.87 501 9.87 490	11	34	
27 28	9.82 084 9.82 098	14	9.94 604 9.94 630	26	0.05 396 0.05 370	9.87 479 9.87 468	11	33 32	
29	9.82 112	14	9 94 655	25 26	0.05 345	9.87 457	11	31	
30	9.82 126	15	9.94 681	25	0.05 319	9.87 446	12	30	4 6.0, 5.6
31 32	9.82 141 9.82 155	14	9.94 706 9.94 732	26	0.05 294	9.87 434 9.87 423	11	29 28	6 9.0 8.4
33	9.82 169	14	9.94 757	25 26	0.05 243	9.87 412	11	27	8 12.0 11.2
34 35	9.82 184 9.82 198	14	9.94 783 9.94 808	25 26	0.05 217	9.87 401	II	26 25	
36	9.82 212 9.82 226	14 14	9.94 834	25	0.05 166	9.87 378	11	24	1
37 38	9.82 240	14 15	9.94 859 9.94 884	25 26	0.05 141	9.87 367 9.87 356	II	22	•
39	9.82 255	14	9.94 910	25	0.05 090	9.87 345	11	21	
40	9.82 269	14	9.94 935	26	0.05 005	9.87 334	12	20 19	i e
42	9.82 297	14	9.94 986	25 26	0.05 014	9.87 311	11	18	
43	9.82 311	15	9.95 012	25	0.04 988	9.87 300	12	17 16	4 12 11
45 46	9.82 340 9.82 354	14 14	9.95 062	25 26	0.04 938	9.87 277 9.87 266	11	15 14	1 1.2 1.T 2 2.4 2.2
47	9.82 368	14	9.95 088	25	0.04 912 0.04 887	9.87 255	11	13	3 3.6 3.3. 4 4.8 4.4
48 49	9.82 382 9.82 396	14	9.95 139 9.95 164	26 25	0.04 861 0.04 836	9.87 243 9.87 232	I 2 I I	12	6 7.2 6.6
50	9.82 410	14	9.95 190	26	0.04 810	9.87 221	11	10	8 9.6 8.8
51	9.82 424	14	9.95 215	25	0.04 785	9.87 209	11	9	9   10.8 9.9
52 53	9.82 439 9.82 453	14	9.95 240 9.95 266	25 26	0.04 760	9.87 198 9.87 187	11	8 7	
54	9.82 467	14	9.95 291	25 26.	0.04 700	9.87 175	11	6	
55 56	9.82 481 9.82 495	14	9.95 317 9.95 342	25	0.04 683 0.04 658	9.87 164 9.87 153	11	5 4	
57	9.82 509	14	9.95 368	26 25	0.04 632	9.87 141	12	3	
58 59	9.82 523 9.82 537	14	9.95 393 9.95 418	25	0.04 607	9.87 130 9.87 119	11	2	
60	9.82 551	14	9.95 444	26	0.04 556	9.87 107	12	0	
	L Cos	d	L <sub>f</sub> Cot	c d	L Tan	L Sin	d	1	PP

					4	2					
7	L Sin	d	L Tan	c d	L Cot	L Cos	d			Р	Р
0	9.82 551	14	9.95 444	25	0.04 556	9.87 107	11	60			
1	9.82 565	14	9.95 469	26	0.04 531	9.87 096		59			
3	9.82 579	14	9.95 495	25	0.04 505	9.87 085	11	58 57			
4	9.82 593 9.82 607	14	9.95 520	25	0.04 480	9.87 073	11	56			
5	9.82 621	14	9.95 545 9.95 571	26	0.04 455	9.87 062 9.87 050	12	55			
6	9.82 635	14	9.95 596	25 26	0.04 404	9.87 039	II	54			
7	9.82 649	14	9.95 622	25	0.04 378	9.87 028	12	53			
8	9.82 663 9.82 677	14	9.95 647 9.95 672	25	0.04 353 0.04 328	9.87 016 9.87 005	II	52 51			
10	9.82 691	14		26			12	50		26	25
11		14	9.95 698	25	0.04 302	9.86 993	11	49	1	2.6	2.5
12	9.82 705 9.82 719	14	9.95 723 9.95 748	25	0.04 277 0.04 252	9.86 982 9.86 970	12	48	3	7.8	5.0 7.5
13	9.82 733	14	9.95 774	26 25	0.04 226	9.86 959	11	47	4	10.4	10.0 12.5
14	9.82 747	14	9.95 799 9.95 825	26	0.04 201	9.86 947	11	46	5 6	15.0	15.0
15 16	9.82 761 9.82 775	14	9.95 825 9.95 850	25	0.04 175	9.86 936 9.86 924	12	45 44	7 8	18.2	17.5
17	9.82 788	13		25	0.04 150		11	43	9	23.4	22.5
18	9.82 802	14	9.95 875 9.95 901	26	0.04 125	9.86 913 9.86 902	11	42			
19	9.82 816	14	9.95 926	25 26	0.04 074	9.86 890	12	41			
20	9.82 830	14	9.95 952	25	0.04 048	9.86 879	12	40			
21	9.82 844	14	9.95 977	25	0.04 023	9.86 867	12	39			
22 23	9.82 858 9.82 872	14	9.96 002	26	0.03 998	9.86 855 9.86 844	11	38 37			
24	9.82 885	13		25		9.86 832	12	36			
25	9.82 899	14	9.96 053 9.96 078	25	0.03 947	9.86 821	11	35			
26	9.82 913	14	9.96 104	26 25	0.03 896	9.86 809	12	34		14	13
27 28	9.82 927	14	9.96 129	26	0.03 871	9.86 798	12	33 32	1		1.3
29	9.82 941 9.82 955	14	9.96 155 9.96 180	25	0.03 845 0.03 820	9.86 786 9.86 775	11	31	2	2.8	2.6
30	9.82 968	13 14	9.96 205	25 26	0.03 795	9.86 763	12	30	3 4 5	4.2 5.6 7.0	3.9 5.2 6.5 7.8
31	9.82 982	14	9.96 231	25	0.03 769	9.86 752	12	29	5	7.0 8.4 9.8	7.8 9.1
32	9.82 996 9.83 010	14	9.96 256 9.96 281	25	0.03 744	9.86 740 9.86 728	12	28 27	7 8	11.2	10.4
34	9.83 023	13	9.96 307	26	0.03 693	9.86 717	11	26	9	12.6	11.7
35	9.83 037	14	9.96 332	25 25	0.03 668	9.86 705	12	25			
36	9.83 051	14	9.96 357	26	0.03 643	9.86 694	12	24			
37	9.83 065 9.83 078	13	9.96 383 9.96 408	25	0.03 617	9.86 682 9.86 670	12	23 22			
39	9.83 092	14	9.96 433	25 26	0.03 567	9.86 659	11	21			
40	9.83 106	14	9.96 459	25	0.03 541	9.86 647	12	20			
41	9.83 120	13	9.96 484	26	0.03 516	9.86 635	11	19			
42	9.83 133 9.83 147	14	9.96 510 9.96 535	25	0.03 490	9.86 624 9.86 612	12	18 17			
44	9.83 161	14	9.96 560	25	0.03 440	9.86 600	12	16		12	11
45	9.83 174	13	g.g6 586	26 25	0.03 414	9.86 589	11	15	1 2	2.4	1.1
46	9.83 188	14	9.96 611	25	0.03 389	9.86 577	12	14	3	3.6 4.8	3·3 4·4
47	9.83 202 9.83 215	13	9.96 636 9.96 662	26	0.03 364	9.86 565 9.86 554	11	13 12	5 6	6.0	5.5 6.6
49	9.83 229	14	9.96 687	25 25	0.03 313	9.86 542	12	11	0 7 8	7.2 8.4	0.0 7.7 8.8
50	9.83 242	13	9.96 712	26	0.03 288	9.86 530	12	10	9	9.6 10.8	8.8 9.9
51	9.83 256	14	9.96 738	25	0.03 262	9.86 518	11	9 8			
52 53	9.83 270 9.83 283	13	9.96 763 9.96 788	25	0.03 237	9.86 507 9.86 495	12	7			
54	9.83 297	14	9.96 814	26	0.03 186	9.86 483	12	6			
55	9.83 310	13	9.96 839	25 25	0.03 161	9.86 472	11	5			
56	9.83 324	14	9.96 864	26	0.03 136	9.86 460	12	3			
57 58	9.83 338 9.83 351	13	9.96 890	25	0.03 110	9.86 448 9.86 436	12	2			
59	9.83 365	14	9.96 940	25 26	0.03 060	9.86 425	11	1			
60	9.83 378	-3	9.96 966		0.03 034	9.86 413		0			1-
	L Cos	d	L Cot	c d	L Tan	L Sin	d	'		PF	

					4.	9					
1	L Sin	d	L Tan	c d	L Cot	L Cos	d			PF	•
0	9.83 378	14	9.96 966	25	0.03 034	9.86 413	12	60			
1 2	9.83 392 9.83 405	13	9.96 991 9.97 016	25	0.03 009 0.02 984	9.86 401 9.86 389	12	59 58			
3	9.83 419	14	9.97 042 9.97 067	26 25	0.02 958	9.86 377 9.86 366	I 2 I 1	57 56			
5	9.83 432 9.83 446	14	9.97 092	25 26	0.02 933	9.86 354	12	55			
6	9.83 459 9.83 473	14	9.97 118	25	0.02 882	9.86 342 9.86 330	12	54 53			
8	9.83 486 9.83 500	13	9.97 143 9.97 168 9.97 193	25 25	0.02 832	9.86 318 9.86·306	12	52 51			
10	9.83 513	13	9.97 219	26	0.02 781	9.86 295	11	50		26	25
11 12	9.83 527	13	9.97 244	25 25	0.02 756	9.86 283 9.86 271	12	49 48	1 2	5.2	2.5 5.0
13	9.83 540 9.83 554	14	9.97 269 9.97 295	26 25	0.02 731	9.86 259	12	47	3	7.8	7.5
14 15	9.83 567 9.83 581	14	9.97 320	25	0.02 680	9.86 247 9.86 235	12	46 45	5	13.0 15.6 18.2	12.5 15.0 17.5
16	9.83 594	13	9.97 345 9.97 371	26 25	0.02 629	9.86 223	12	44	7 8 0	20.8	20.0
17 18	9 83 608 9.83 621	13	9.97 396 9.97 421	25 26	0.02 579	9.86 211	11	43			·
19 20	9.83 634 9.83 648	13	9.97 447	25	0.02 553	9.86 188	12	41 40			
21	9.83 661	13	9.97 472	25	0.02 503	9.86 164	12	39		•	
22 23	9.83 674 9.83 688	13	9.97 523 9.97 548	26 25	0.02 477 0.02 452	9.86 152 9.86 140	12	38 37			
24	9.83 701	13	9.97 573	25	0.02 427	9.86 128	12	36			
25 26	9.83 715° 9.83 728	14	9.97 598 9.97 624	25 26	0.02 402 0.02 376	9.86 116	I 2	35 34			
27	9.83 741	13	9.97 649	25 25	0.02 351	9.86 09	12	33 32	. ,	14	1.3
28 29	9.83 755 9.83 768	13	9.97 674 9.97 700	26 25	0.02 326 0.02 300	9.86 o8o 9.86 o68	12	31	2 3	2.8	2.6 3.0
30	9.83 781	14	9.97 725	25	0.02 275	9.86 056	12	30	4 5 6	5.6 7.0 8.4	5.2 6.5 7.8
31 32	9.83 795 9.83 808	13	9.97 750 9.97 776	26	0.02 250 0.02 224	9.86 044 9.86 032	12	29 28	7 8	9.8 11.2	7.8 9.1 10.4
33	9.83 821	13	9.97 801	25 25	0.02 199	9.86 020	12	27 26	9	12.6	11.7
34 35	9.83 834 9.83 848	14	9.97 826 9.97 851	25 26	0.02 174	9.86 008 9.85 996	12	25			
36 37	9.83 861	13	9.97 877 9.97 902	25	0.02 123	9 85 984	12	24			
38 39	9.83 887	13	9.97 927	25 26	0.02 073	9 85 960 9.85 948	12	22 21			
40	9.83 901	13.	9.97 953	25	0.02 027	9.85 936	12	20			
41	9.83 927	13	9 98 003	25 26	0.01 997	9.85 924	12	19			
42 43	9.83 940 9.83 954	14	9.98 029 9.98 054	25	0.01 971	9.85 912 9.85 900	12	18 17		12	11
44 45	9.83 967	13	9.98 079	25 25	0.01 921	9.85 888 9.85 876	12	16 15	. 1	1.2	1.1
46	9.83 980 9.83 993	13	9.98 104 9.98 130	26 25.	0.01 870	9.85 864	I 2 I 3	14	3 4	3.6	3.3
47 48	9.84 006	14	9.98 155 9.98 180	25	0.01 845	9.85 851 9.85 839	12	13 12	5	7.2	5.5 6.6
49	9.84 033	13	9.98 206	26 25	0.01 794	9.85 827	12	11	8	9.6 10.8	7-7 8.8
50 51	9.84 046	13	9.98 231	25	0.01 769	9.85 815	12	10	9	1 10.8	9.9
52	9.84 072	13	9.98 281	25	0.01 744	9.85 791	12	8 7			
53 54	9.84 085 9.84 098	13	9.98.307	25	0.01 668	9.85 779 9.85 766	13	6			
55 56	9.84 112	14	9.98 357 9.98 383	25 26	0.01 643	9.85 754 9.85 742	I 2	5 4			
57	9.84 138	13	9.98 408	25	0.01 592	9.85 730	12	3			
58 59	9.84 151 9.84 164	13	9.98 433 9.98 458	25 25 26	0.01 567	9.85 718 9.85 706	12	1			
60	9.84 177	13	9.98 484		0.01 516	9.85 693		0			
	L Cos	d	L Cot	c d	L Tan	L Sin	d	,		PF	•

					4	+					
7	L Sin	d	L Tan	c d	L Cot	L Cos	d				РР
O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 IO 11	9.84 177 9.84 190 9.84 203 9.84 216 9.84 229 9.84 242 9.84 255 9.84 269 9.84 282 9.84 308 9.84 321	13 13 13 13 13 14 13 13 13 13	9.98 484 9.98 509 9.98 534 9.98 560 9.98 610 9.98 635 9.98 661 9.98 686 9.98 711 9.98 737 9.98 762	25 25 26 25 25 25 26 25 26 25 26 25 25 25	0.01 516 0.01 491 0.01 466 0.01 440 0.01 390 0.01 339 0.01 334 0.01 289 0.01 263 0.01 288	9.85 693 9.85 669 9.85 669 9.85 645 9.85 632 9.85 620 9.85 608 9.85 596 9.85 583 9.85 571	12 12 12 12 13 12 12 12 13 12	60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49			
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	9.84 334 9.84 347 9.84 360 9.84 373 9.84 385 9.84 398 9.84 411 9.84 424 9.84 450 9.84 463	13 13 13 12 13 13 13 13 13	9.98 787 9.98 812 9.98 838 9.98 863 9.98 893 9.98 913 9.98 939 9.98 964 9.98 989 9.99 015 9.99 040	25 25 26 25 25 25 26 25 26 25 26 25 25	0.01 213 0.01 188 0.01 162 0.01 137 0.01 112 0.01 087 0.01 061 0.01 036 0.01 011	9.85 547 9.85 534 9.85 522 9.85 510 9.85 497 9.85 473 9.85 473 9.85 448 9.85 436 9.85 436	12 13 12 12 13 12 12 13 12 12 13	48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38		2 5	.6 2.5 .2 5.0 .8 7.5 .4 10.0 .0 12.5 .6 15.0
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	9.84 476 9.84 489 9.84 502 9.84 515 9.84 528 9.84 553 9.84 566 9.84 579 9.84 592 9.84 592 9.84 605	13 13 13 13 13 12 13 13	9.99 065 9.99 090 9.99 116 9.99 141 9.99 166 9.99 191 9.99 217 9.99 242 9.99 267 9.99 293	25 25 26 25 25 26 25 26 25 26 25	0.00 935 0.00 910 0.00 884 0.00 859 0.00 834 0.00 783 0.00 758	9.85 411 9.85 399 9.85 386 9.85 374 9.85 361 9.85 337 9.85 324 9.85 312 9.85 312	12 13 12 13 12 12 13 12	37 36 35 34 33 32 31 30 29 28		9   23	
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	9.84 605 9.84 618 9.84 630 9.84 643 9.84 669 9.84 669 9.84 682 9.84 707 9.84 720 9.84 733	13 12 13 13 13 13 12 13	9.99 318 9.99 343 9.99 368 9.99 394 9.99 444 9.99 469 9.99 545 9.99 520 9.99 545 9.99 570	25 25 25 26 25 25 25 25 25 25 25 25	0.00 682 0.00 657 0.00 632 0.00 606 0.00 556 0.00 531 0.00 505 0.00 480 0.00 455 0.00 430	9.85 287 9.85 274 9.85 262 9.85 250 9.85 225 9.85 212 9.85 200 9.85 187 9.85 175 9.85 175	12 13 12 13 12 13 12 13 12 13	27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17	1 2 3 4 5 6 7	14 1.4 2.8 4.2 5.6 7.0 8.4 9.8	13 12 1.3 1.2 2.6 2.4 3.9 3.6 5.2 4.8 6.5 6.0 7.8 7.2 9.1 8.4 10.4 9.6
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	9.84 745 9.84 758 9.84 771 9.84 784 9.84 796 9.84 809 9.84 822 9.84 835 9.84 847 9.84 860	12 13 13 13 12 13 13 13 12 13	9.99 596 9.99 646 9.99 672 9.99 697 9.99 722 9.99 747 9.99 773 9.99 778 9.99 823	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	0.00 404 0.00 379 0.00 354 0.00 328 0.00 303 0.00 278 0.00 253 0.00 227 0.00 202 0.00 177	9.85 150 9.85 137 9.85 125 9.85 112 9.85 100 9.85 087 9.85 062 9.85 049 9.85 037	12 13 12 13 13 13 12 13 12 13	16 15 14 13 12 11 10 9 8 7	78 9	11.2	16.4 9.6 11.7 16.8
55 56 57 58 59 60	9.84 873 9.84 885 9.84 898 9.84 911 9.84 923 9.84 936 9.84 949 L Cos	12 13 13 12 13 13	9.99 848 9.99 874 9.99 899 9.99 924 9.99 949 9.99 975 0.00 000 L Cot	26 25 25 25 26 25 26	0.00 152 0.00 126 0.00 101 0.00 076 0.00 051 0.00 025 0.00 000	9.85 024 9.85 012 9.84 999 9.84 986 9.84 974 9.84 961 9.84 949	12 13 13 12 13 12	6 5 4 3 2 1 0			РР

### TABLE III

#### LOGARITHMS

OF THE

#### TRIGONOMETRIC FUNCTIONS

From 0° 0' to 0° 3', and from 89° 57' to 90°, for every second. From 0° to 2°, and from 88° to 90°, for every ten seconds.

Note. — The characteristic of every logarithm in the following table is too large by 10. Therefore, -10 should be written after every logarithm.

	L Si	n and L Ta	n	0	)°	ı	Sin and L	Tan	
"	0′	1′	2′	"	"	0′	1'	2′	"
0 1 2 3 4	4.68 557 4.98 660 5.16 270 5.28 763	6.46 373 6.47 090 6.47 797 6.48 492 6.49 175	6.76 476 6.76 836 6.77 193 6.77 548 6.77 900	60 59 58 57 56	30 31 32 33 34	6.16 270 6 17 694 6 19 072 6 20 409 6 21 705	6.63 982 6.64 462 6.64 936 6.65 406 6.65 870	6.86 167 6.86 455 6.86 742 6.87 027 6.87 310	30 29 28 27 26
5	5.38 454	6.49 849	6.78 248	55	35	6 22 964	6.66 330	6.87 591	25
6	5.46 373	6.50 512	6.78 595	54	36	6.24 188	6.66 785	6.87 870	24
7	5.53 067	6.51 165	6.78 938	53	37	6.25 378	6.67 235	6.88 147	23
8	5.58 866	6.51 808	6.79 278	52	38	6 26 536	6.67 680	6.88 423	22
9	5.63 982	6.52 442	6.79 616	51	39	6.27 664	6.68 121	6.88 697	21
10	5.68 557	6.53 067	6.79 952	50	40	6.28 763	6.68 557	6.88 969	20
11	5.72 697	6.53 683	6.80 285	49	41	6.29 836	6.68 990	6.89 240	19
12	5.76 476	6.54 291	6.80 615	48	42	6.30 882	6.69 418	6.89 509	18
13	5.79 952	6.54 890	6.80 943	47	43	6.31 904	6.69 841	6.89 776	17
14	5.83 170	6.55 481	6.81 268	46	44	6.32 903	6.70 261	6.90 042	16
15	5.86 167	6.56 064	6.81 591	45	45	6.33 879	6.70 676	6.90 306	15
16	5.88 969	6.56 639	6.81 911	44	46	6.34 833	6.71 088	6.90 568	14
17	5.91 602	6.57 207	6.82 230	43	47	6 35 767	6.71 496	6.90 829	13
18	5.94 085	6.57 767	6.82 545	42	48	6 36 682	6.71 900	6.91 088	12
19	5.96 433	6.58 320	6.82 859	41	49	6.37 577	6.72 300	6.91 346	11
20	5.98 660	6.58 866	6.83 170	40	50	6.38 454	6.72 697	6.91 602	10
21	6.00 779	6.59 406	6.83 479	39	51	6.39 315	6.73 090	6.91 857	9
22	6.02 800	6.59 939	6.83 786	38	52	6.40 158	6.73 479	6.92 110	8
23	6.04 730	6.60 465	6.84 091	37	53	6.40 985	6 73 865	6.92 362	7
24	6.06 579	6.60 985	6.84 394	36	54	6.41 797	6.74 248	6.92 612	6
25	6.08 351	6.61 499	6.84 694	35	55	6.42 594	6.74 627	6.92 861	5
26	6.10 055	6.62 007	6.84 993	34	56	6.43 376	6.75 003	6.93 109	4
27	6.11 694	6 62 509	6.85 289	33	57	6.44 145	6.75 376	6.93 355	3
28	6 13 273	6.63 006	6.85 584	32	58	6.44 900	6.75 746	6.93 599	2
29	6.14 797	6.63 496	6.85 876	31	59	6.45 643	6.76 112	6.93 843	1
30	59'	6.63 982 58'	57*	30	11	6.46 373 <b>59</b> '	58'	6.94 o85 57'	11

				•					
1 11	L Sin	L Tan	L Cos	11 1	1 11	L Sin	L Tan	L Cos	11 1
0 0 10 20 30 40 50	5.68 557 5.98 660 6.16 270 6.28 763 6.38 454	5.68 557 5.98 660 6.16 270 6.28 763 6.38 454	I0.00000 I0.00000 I0.00000 I0.00000 I0.00000	0 60 50 40 30 20	10 0 10 20 30 40 50	7.46 373 7.47 090 7.47 797 7.48 491 7.49 175 7.49 849	7.46 373 7.47 091 7.47 797 7.48 492 7.49 176 7.49 849	I0.00000 I0.00000 I0.00000 I0.00000 I0.00000	0 50 50 40 30 20
1 0 10 20 30 40 50	6.46 373 6.53 067 6.58 866 6.63 982 6.68 557 6.72 697	6.46 373 6.53 067 6.58 866 6.63 982 6.68 557 6.72 697	I0.00000 I0.00000 I0.00000 I0.00000 I0.00000	0 59 50 40 30 20	11 o 10 20 30 40 50	7.50 512 7.51 165 7.51 808 7.52 442 7.53 067 7.53 683	7.50 512 7.51 165 7.51 809 7.52 443 7.53 067 7.53 683	10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000	0 49 50 40 30 20 10
2 0 10 20 30 40 50	6.76 476 6.79 952 6.83 170 6.86 167 6.88 969 6.91 602	6.76 476 6.79 952 6.83 170 6.86 167 6.88 969 6.91 602	10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000	0 58 50 40 30 20	12 0 10 20 30 40 50	7.54 291 7.54 890 7.55 481 7.56 064 7.56 639 7.57 206	7.54 291 7.54 890 7.55 481 7.56 064 7.56 639 7.57 207	I0.00000 I0.00000 I0.00000 I0.00000 I0.00000	0 48 50 40 30 20
3 0 10 20 30 40 50	6.94 085 6.96 433 6.98 660 7.00 779 7.02 800 7.04 730	6.94 085 6.96 433 6.98 661 7.00 779 7.02 800 7.04 730	IO.00000 IO.00000 IO.00000 IO.00000 IO.00000	0 57 50 40 30 20	13 o 10 20 30 40 50	7.57 767 7.58 320 7.58 866 7.59 406 7.59 939 7.60 465	7.57 767 7.58 320 7.58 867 7.59 406 7.59 939 7.60 466	I0.00000 I0.00000 I0.00000 I0.00000 I0.00000	0 47 50 40 30 20
4 0 20 30 40 50	7.06 579 7.08 351 7.10 055 7.11 694 7.13 273 7.14 797	7.06 579 7.08 352 7.10 055 7.11 694 7.13 273 7.14 797	I0.00000 I0.00000 I0.00000 I0.00000 I0.00000	0 56 50 40 30 20	14 0 20 30 40 50	7.60 985 7.61 499 7.62 007 7.62 509 7.63 006 7.63 496	7.60 986 7.61 500 7.62 008 7.62 510 7.63 006 7.63 497	IO.00000 IO.00000 IO.00000 IO.00000 IO.00000	0 46 50 40 30 20
5 0 10 20 30 40 50	7.16 270 7.17 694 7.19 072 7.20 409 7.21 705 7.22 964	7.16 270 7.17 694 7.19 073 7.20 409 7.21 705 7.22 964	I0.00000 I0.00000 I0.00000 I0.00000 I0.00000	0 55 50 40 30 20	15 0 10 20 30 40 50	7.63 982 7.64 461 7.64 936 7.65 406 7.65 870 7.66 330	7.63 982 7.64 462 7.64 937 7.65 406 7.65 871 7.66 330	10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000	0 45 50 40 30 20
6 0 10 20 30 40 50	7.24 188 7.25 378 7.26 536 7.27 664 7.28 763 7.29 836	7.24 188 7.25 378 7.26 536 7.27 664 7.28 764 7.29 836	10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000	0 54 50 40 30 20	16 0 10 20 30 40 50	7.66 784 7.67 235 7.67 680 7.68 121 7.68 557 7.68 989	7.66 785 7.67 235 7.67 680 7.68 121 7.68 558 7.68 990	10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 9.99999 9.99999	0 44 50 40 30 20
7 0 10 20 30 40 50	7.30 882 7.31 904 7.32 903 7.33 879 7.34 833 7.35 767	7.30 882 7.31 904 7.32 903 7.33 879 7.34 833 7.35 767	I0.00000 I0.00000 I0.00000 I0.00000 I0.00000	0 53 50 40 30 20	17 0 10 20 30 40 50	7.69 417 7.69 841 7.70 261 7.70 676 7.71 088 7 71 496	7.69 418 7.69 842 7.70 261 7.70 677 7.71 088 7 71 496	9.99 999 9.99 999 9.99 999 9.99 999 9.99 999	0 43 50 40 30 20
8 0 10 20 30 40 50	7.36 682 7.37 577 7.38 454 7.39 314 7.40 158 7.40 985	7.36 682 7.37 577 7.38 455 7.39 315 7.40 158 7.40 985	10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000	0 52 50 40 30 20	18 0 20 30 40 50	7.71 900 7.72 300 7.72 697 7.73 090 7.73 479 7.73 865	7.71 900 7.72 301 7 72 697 7.73 090 7.73 480 7.73 866	9.99 999 9.99 999 9.99 999 9.99 999 9.99 999	0 42 50 40 30 20
9 of 10 20 30 40 50	7.41 797 7.42 594 7.43 376 7.44 145 7.44 900 7.45 643	7.41 797 7.42 594 7.43 376 7.44 145 7.44 900 7.45 643	10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000	0 51 50 40 30 20	19 0 10 20 30 40 50	7.74 248 7.74 627 7.75 003 7.75 376 7.75 745 7.76 112	7.74 248 7.74 628 7.75 004 7.75 377 7.75 740 7.76 113	9.99 999 9.99 999 9.99 999 9.99 999 9.99 999	0 41 50 40 30 20
100	7.46 373 L Cos	7.46 373 L Cot	10.00000 L Sin	0 50	20 o	7.76 475 L Cos	7.76 476 L Cot	9.99 999 L Sin	0 40

				U					
1 11	L Sin	L Tan	L Cos	11.1	1 11	L Sin	L Tan	L Cos	11 1
20 0 10 20 30 40 50	7.76 475 7.76 836 7.77 193 7.77 548 7.77 899 7.78 248	7.76 476 7.76 837 7.77 194 7.77 549 7.77 900 7.78 249	9.99 999 9.99 999 9.99 999 9.99 999 9.99 999 9.99 999	0 40 50 40 30 20	30 o 10 20 30 40 50	7.94 084 7.94 325 7.94 564 7.94 802 7.95 039 7.95 274	7.94 086 7.94 326 7.94 566 7.94 804 7.95 040 7.95 276	9.99 998 9.99 998 9.99 998 9.99 998 9.99 998 9.99 998	o 30 50 40 30 <sup>i</sup> 20
21 0 10 20 30 40 50	7.78 594 7.78 938 7.79 278 7.79 616 7.79 952 7.80 284	7.78 595 7 78 938 7 79 279 7 79 617 7.79 952 7.80 285	9.99 999 9.99 999 9.99 999 9.99 999 9.99 999	0 39 50 40 30 20	31 0 10 20 30 40 50	7.95 508 7.95 741 7.95 973 7.96 203 7.96 432 7.96 660	7.95 510 7.95 743 7.95 974 7.96 205 7.96 434 7.96 662	9.99 998 9.99 998 9.99 998 9.99 998 9.99 998 9.99 998	o 29 50 40 30 20
22 0 10 20 30 40 50	7.80 615 7.80 942 7.81 268 7.81 591 7.81 911 7.82 229	7.80 615 7.80 943 7.81 269 7.81 591 7.81 912 7.82 230	9.99 999 9.99 999 9.99 999 9.99 999 9.99 999	0 38 50 40 30 20	32 0 10 20 30 40 50	7.96 887 7.97 113 7.97 337 7.97 560 7.97 782 7.98 003	7.96 889 7.97 114 7.97 339 7.97 562 7.97 784 7.98 005	9.99 998 9.99 998 9.99 998 9.99 998 9.99 998 9.99 998	0 28 50 40 30 20
23 0 10 20 30 40 50	7.82 545 7.82 859 7.83 170 7.83 479 7.83 786 7.84 091	7.82 546 7.82 860 7.83 171 7.83 480 7.83 787 7.84 092	9.99 999 9.99 999 9.99 999 9.99 999 9.99 999	0 37 50 40 30 20	33 0 10 20 30 40 50	7.98 223 7.98 442 7.98 660 7.98 876 7.99 092 7.99 306	7.98 225 7.98 444 7.98 662 7.98 878 7.99 094 7.99 308	9.99 998 9.99 998 9.99 998 9.99 998 9.99 998 9.99 998	0 27 50 40 30 20
24 0 10 20 30 40 50	7.84 393 7.84 694 7.84 992 7.85 289 7.85 583 7.85 876	7.84 394 7.84 695 7.84 993 7.85 290 7.85 584 7.85 877	9 99 999 9 99 999 9 99 999 9 99 999 9 99 9	0 36 50 40 30 20	34 0 10 20 30 40 50	7 99 520 7 99 732 7 99 943 8 00 154 8 00 363 8 00 571	7.99 522 7.99 734 7.99 946 8.00 156 8.00 365 8.00 574	9.99 998 9.99 998 9.99 998 9.99 998 9.99 998 9.99 998	0 26 50 40 30 20
25 0 10 20 30 40 50	7.86 166 7.86 455 7.86 741 7.87 026 7.87 309 7.87 590	7.86 167 .7.86 456 7.86 743 7.87 027 7.87 310 7.87 591	9.99.999 9.99.999 9.99.999 9.99.999 9.99.9	0 35 50 40 30 20	35 0 10 20 30 40 50	8.00 779 8.00 985 8.01 190 8.01 395 8.01 598 8.01 801	8.00 781 8.00 987 8.01 193 8.01 397 8.01 600 8.01 803	9.99 998 9.99 998 9.99 998 9.99 998 9.99 998	0 25 50 40 30 20
26 0 10 20 30 40 50	7.87 870 7.88 147 7.88 423 7.88 697 7.88 969 7.89 240	7.87 871 7.88 148 7.88 424 7.88 698 7.88 970 7.89 241	9.99 999 9.99 999 9.99 999 9.99 999 9.99 999	0 34 50 40 30 20	36 0 10 20 30 40 50	8.02 002 8.02 203 8.02 402 8.02 601 8.02 799 8.02 996	8.02 004 8.02 205 8.02 405 8.02 604 8.02 801 8.02 998	9.99 998 9.99 998 9.99 998 9.99 998 9.99 998 9.99 998	0 24 50 40 30 20
27 0 10 20 30 40 50	7.89 509 7.89 776 7.90 041 7.90 305 7.90 568 7.90 829	7.89 510 7.89 777 7.90 043 7.90 307 7.90 569 7.90 830	9.99 999 9 99 999 9.99 999 9.99 999 9.99 999	0 33 50 40 30 20	37 0 10 20 30 40 50	8.03 192 8.03 387 8.03 581 8.03 775 8.03 967 8.04 159	8.03 194 8.03 390 8.03 584 8.03 777 8.03 970 8.04 162	9.99 997 9.99 997 9.99 997 9.99 997 9.99 997 9.99 997	o 23 50 40 30 20
28 0 10 20 30 40 50	7.91 088 7.91 346 7.91 602 7.91 857 7.92 110 7.92 362	7.91 089 7.91 347 7.91 603 7.91 858 7.92 111 7.92 363	9.99 999 9.99 999 9.99 999 9.99 998 9.99 998	o 32 50 40 30 20	38 0 10 20 30 40 50	8.04 350 8.04 540 8.04 729 8.04 918 8.05 105 8.05 292	8.04 353 8.04 543 8.04 732 8.04 921 8.05 108 8.05 295	9.99 997 9.99 997 9.99 997 9.90 997 9.99 997 9.99 997	0 22 50 40 30 20
29 0 10 20 30 40 50	7.92 612 7.92 861 7.93 108 7.93 354 7.93 599 7.93 842	7.92 613 7.92 862 7.93 110 7.93 356 7.93 601 7.93 844	9.99 998 9.99 998 9.99 998 9.99 998 9.99 998 9.99 998	o 31 50 40 30 20	39 0 10 20 30 40 50	8.05 478 8.05 663 8.05 848 8.06 031 8.06 214 8.06 396	8.05 481 8.05 666 8.05 851 8.06 034 8.06 217 8.06 399	9.99 997 9.99 997 9.99 997 9.99 997 9.99 997 9.99 997	0 21 50 40 30 20
30 o	7.94 084 L Cos	7.94 o86 L Cot	9.99 998 L Sin	0 30	40 o	8.06 578 L Cos	8.06 581 L Cot	9.99 997 L Sin	0 20

89°

(71)

1 11	L Sin	L Tan	L Cos	11.1	1 11	L Sin	L Tan	L Cos	11 1
40 0 10 20 30 40 50	8.06 578 8.06 758 8.06 938 8.07 117 8.07 295 8.07 473	8.06 581 8.06 761 8.06 941 8.07 120 8.07 299 8.07 476	9.99 997 9.99 997 9.99 997 9.99 997 9.99 997 9.99 997	0 20 50 40 30 20	50 0 10 20 30 40 50	8.16 268 8.16 413 8.16 557 8.16 700 8.16 843 8.16 986	8.16 273 8.16 417 8.16 561 8.16 705 8.16 848 8.16 991	9.99 995 9.99 995 9.99 995 9.99 995 9.99 995 9.99 995	o 10 50 40 30 20
41 0 10 20 30 40 50	8.07 650 8.07 826 8.08 002 8.08 176 8.08 350 8.08 524	8.07 653 8.07 829 8.08 005 8.08 180 8.08 354 8.08 527	9.99 997 9.99 997 9.99 997 9.99 997 9.99 997 9.99 997	0 19 50 40 30 20	51 0 10 20 30 40 50	8.17 128 8.17 270 8.17 411 8.17 552 8.17 692 8.17 832	8.17 133 8.17 275 8.17 416 8.17 557 8.17 697 8.17 837	9.99 995 9.99 995 9.99 995 9.99 995 9.99 995 9.99 995	0 9 50 40 30 20
42 0 10 20 30 40 50	8.08 696 8.08 868 8.09 040 8.09 210 8.09 380 8.09 550	8.08 700 8.08 872 8.09 043 8.09 214 8.09 384 8.09 553	9.99 997 9.99 997 9.99 997 9.99 997 9.99 997 9.99 997	0 18 50 40 30 20	52 0 10 20 30 40 50	8.17 971 8.18 110 8.18 249 8.18 387 8.18 524 8.18 662	8.17 976 8.18 115 8.18 254 8.18 392 8.18 530 8.18 667	9.99 995 9.99 995 9.99 995 9.99 995 9.99 995	0 8 50 40 30 20
43 0 10 20 30 40 50	8.09 718 8.09 886 8.10 054 8.10 220 8.10 386 8.10 552	8.09 722 8.09 890 8.10 057 8.10 224 8.10 390 8.10 555	9.99 997 9.99 997 9.99 997 9.99 997 9.99 997 9.99 996	0 17 50 40 30 20	53 0 10 20 30 40 50	8.18 798 8.18 935 8.19 071 8.19 206 8.19 341 8.19 476	8.18 804 8.18 940 8.19 076 8.19 212 8.19 347 8.19 481	9.99 995 9.99 995 9.99 995 9.99 995 99.9 995 9.99 995	0 7 50 40 30 20
44 0 10 20 30 40 50	8.10 717 8.10 881 8.11 044 8.11 207 8.11 370 8.11 531	8.10 720 8.10 884 8.11 048 8.11 211 8.11 373 8.11 535	9.99 996 9.99 996 9.99 996 9.99 996 9.99 996 9.99 996	0 16 50 40 30 20	54 0 10 20 30 40 50	8.19 610 8.19 744 8.19 877 8.20 010 8.20 143 8.20 275	8.19 616 8.19 749 8.19 883 8.20 016 8.20 149 8.20 281	9.99 905 9.99 995 9.99 995 9.99 995 9.99 995 9.99 994	0 6 50 40 30 20
45 0 10 20 30 40 50	8.11 693 8.11 853 8.12 013 8.12 172 8.12 331 8.12 489	8.11 696 8.11 857 8.12 017 8.12 176 8.12 335 8.12 493	9.99 996 9.99 996 9.99 996 9.99 996 9.99 996 9.99 996	0 15 50 40 30 20	55 0 10 20 30 40 50	8.20 407 8.20 538 8.20 669 8.20 800 8.20 930 8.21 060	8.20 413 8.20 544 8.20 675 8.20 806 8.20 936 8.21 066	9.99 994 9.99 994 9.99 994 9.99 994 9.99 994 9.99 994	0 5 50 40 30 20
46 o 10 20 30 40 50	8.12 647 8.12 804 8.12 961 8.13 117 8.13 272 8.13 427	8.12 651 8.12 808 8.12 965 8.13 121 8.13 276 8.13 431	9.99 996 9.99 996 9.99 996 9.99 996 9.99 996 9.99 996	0 14 50 40 30 20	56 0 10 20 30 40 50	8.21 189 8.21 319 8.21 447 8.21 576 8.21 703 8.21 831	8.21 195 8.21 324 8.21 453 8.21 581 8.21 709 8.21 837	9.99 994 9.99 994 9.99 994 9.99 994 9.99 994 9.99 994	0 4 50 40 30 20
47 0 10 20 30 40 50	8.13 581 8.13 735 8.13 888 8.14 041 8.14 193 8.14 344	8.13 585 8.13 739 8.13 892 8.14 045 8.14 197 8.14 348	9.99 996 9.99 996 9.99 996 9.99 996 9.99 996 9.99 996	0 13 50 40 30 20	57 0 10 20 30 40 50	8.21 958 8.22 085 8.22 211 8.22 337 8.22 463 8.22 588	8.21 964 8.22 091 8.22 217 8.22 343 8.22 469 8.22 595	9.99 994 9.99 994 9.99 994 9.99 994 9.99 994 9.99 994	0 3 50 40 30 20
48 0 10 20 30 40 50	8.14 495 8.14 646 8.14 796 8.14 945 8.15 094 8.15 243	8.14 500 8.14 650 8.14 800 8.14 950 8.15 099 8.15 247	9.99 996 9.99 996 9.99 996 9.99 996 9.99 996 9.99 996	0 12 50 40 30 20	58 0 10 20 30 40 50	8.22 713 8.22 838 8.22 962 8.23 086 8.23 210 8.23 333	8.22 720 8.22 844 8.22 968 8.23 092 8.23 216 8.23 339	9.99 994 9.99 994 9.99 994 9.99 994 9.99 994	0 2 50 40 30 20 10
49 0 10 20 30 40 50	8.15 391 8.15 538 8.15 685 8.15 832 8.15 978 8.16 123	8.15 395 8.15 543 8.15 690 8.15 836 8.15 982 8.16 128	9.99 996 9.99 996 9.99 996 9.99 996 9.99 995 9.99 995	0 11 50 40 30 20	59 0 10 20 30 40 50	8.23 456 8.23 578 8.23 700 8.23 822 8.23 944 8.24 065	8.23 462 8.23 585 8.23 707 8.23 829 8.23 950 8.24 071	9.99 994 9.99 994 9.99 904 9.99 993 9.99 993 9.99 993	0 1 50 40 30 20
50 o	8.16 268	8.16 273	9.99 995	o 10	60 o	8.24 186	8.24 192	9.99 993	0 0
1.11	L Cos	L Cot	L Sin	11.1	' 11	L Cos	L Cot	L Sin	11.1

(72)

ľ	11	L Sin	L Tan	L Cos	11 1	1 11	L Sin	L Tan	L Cos	11 1
0	0 10 20 30 40 50	8.24 186 8.24 306 8.24 426 8.24 546 8.24 665 8.24 785	8.24 192 8.24 313 8.24 433 8.24 553 8.24 672 8.24 791	9.99 993 9.99 993 9.99 993 9.99 993 9.99 993	0 60 50 40 30 20	10 0 10 20 30 40 50	8.30 879 8.30 983 8.31 086 8.31 188 8.31 291 8.31 393	8.30 888 8.30 992 8.31 095 8.31 198 8.31 300 8.31 403	9.99 991 9.99 991 9.99 991 9.99 991 9.99 991	0 50 50 40 30 20
1	0 10 20 30 40 50	8.24 903 8.25 022 8.25 140 8.25 258 8.25 375 8.25 493	8.24 910 8.25 029 8.25 147 8.25 265 8.25 382 8.25 500	9.99 993 9.99 993 9.99 993 9.99 993 9.99 993 9.99 993	0 59 50 40 30 20	11 0 10 20 30 40 50	8.31 495 8.31 597 8.31 699 8.31 800 8.31 901 8.32 002	8.31 505 8.31 606 8.31 708 8.31 809 8.31 911 8.32 012	9.99 991 9.99 991 9.99 991 9.99 991 9.99 991	0 49 50 40 30 20
2	0 10 20 30 40 50	8.25 609 8.25 726 8.25 842 8.25 958 8.26 074 8.26 189	8.25 616 8.25 733 8.25 849 8.25 965 8.26 081 8.26 196	9.99 993 9.99 993 9.99 993 9.99 993 9.99 993	0 58 50 40 30 20	12 0 10 20 30 40 50	8.32 103 8.32 203 8.32 303 8.32 403 8.32 503 8.32 602	8.32 112 8.32 213 8.32 313 8.32 413 8.32 513 8.32 612	9.99 990 9.99 990 9.99 990 9.99 990 9.99 990	0 48 50 40 30 20
3	0 10 20 30 40 50	8.26 304 8.26 419 8.26 533 8.26 648 8.26 761 8.26 875	8.26 312 8.26 426 8.26 541 8.26 655 8.26 769 8.26 882	9.99 993 9.99 993 9.99 993 9.99 993 9.99 993	0 57 50 40 30 20	13 0 20 30 40 50	8.32 702 8.32 801 8.32 899 8.32 998 8.33 096 8.33 195	8.32 711 8.32 811 8.32 909 8.33 008 8.33 106 8.33 205	9.99 990 9.99 990 9.99 990 9.99 990 9.99 990	0 47 50 40 30 20
4	0 10 20 30 40 50	8.26 988 8.27 101 8.27 214 8.27 326 8.27 438 8.27 550	8.26 996 8.27 109 8.27 221 8.27 334 8.27 446 8.27 558	9.99 992 9.99 992 9.99 992 9.99 992 9.99 992 9.99 992	0 56 50 40 30 20	14 0 20 30 40 50	8.33 292 8.33 390 8.33 488 8.33 585 8.33 682 8.33 779	8.33 302 8.33 400 8.33 498 8.33 595 8.33 692 8.33 789	9.99 990 9.99 990 9.99 990 9.99 990 9.99 990	0 46 50 40 30 20
5	0 10 20 30 40 50	8.27 661 8.27 773 8.27 883 8.27 994 8.28 104 8.28 215	8.27 669 8.27 780 8.27 891 8.28 002 8.28 112 8.28 223	9.99 992 9.99 992 9.99 992 9.99 992 9.99 992	0 55 50 40 30 20	15 0 10 20 30 40 50	8.33 875 8.33 972 8.34 068 8.34 164 8.34 260 8.34 355	8.33 886 8.33 982 8.34 078 8.34 174 8.34 270 8.34 366	9.99 990 9.99 990 9.99 990 9.99 989 9.99 989	0 45 50 40 30 20
6	0 10 20 30 40 50	8.28 324 8.28 434 8.28 543 8.28 652 8.28 761 8.28 869	8.28 332 8.28 442 8.28 551 8.28 660 8.28 769 8.28 877	9.99 992 9.99 992 9.99 992 9.99 992 9.99 992 9.99 992	0 54 50 40 30 20	16 0 10 20 30 40 50	8.34 450 8.34 546 8.34 640 8.34 735 8.34 830 8.34 924	8.34 461 8.34 556 8.34 651 8.34 746 8.34 840 8.34 935	9.99 989 9.99 989 9.99 989 9.99 989 9.99 989 9.99 989	0 44 50 40 30 20
7	0 10 20 30 40 50	8.28 977 8.29 085 8.29 193 8.29 300 8.29 407 8.29 514	8.28 986 8.29 094 8.29 201 8.29 309 8.29 416 8.29 523	9.99 992 9.99 992 9.99 992 9.99 992 9.99 992	0 53 50 40 30 20	17 0 10 20 30 40 50	8.35 018 8.35 112 8.35 206 8.35 299 8.35 392 8.35 485	8.35 029 8.35 123 8.35 217 8.35 310 8.35 403 8.35 497	9.99 989 9.99 989 9.99 989 9.99 989 9.99 989 9.99 989	o 43 50 40 30 20
8	0 10 20 30 40 50	8.29 621 8.29 727 8.29 833 8.29 939 8.30 044 8.30 150	8.29 629 8.29 736 8.29 842 8.29 947 8.30 053 8.30 158	9.99 992 9.99 991 9.99 991 9.99 991 9.99 991	0 52 50 40 30 20	18 0 10 20 30 40 50	8.35 578 8.35 671 8.35 764 8.35 856 8.35 948 8.36 040	8.35 590 8.35 682 8.35 775 8.35 867 8.35 959 8.36 051	9.99 989 9.99 989 9.99 989 9.99 989 9.99 989 9.99 989	0 42 50 40 30 20
9	0 10 20 30 40 50	8.30 255 8.30 359 8.30 464 8.30 568 8.30 672 8.30 776	8.30 263 8.30 368 8.30 473 8.30 577 8.30 681 8.30 785	9.99 991 9.99 991 9.99 991 9.99 991 9.99 991	0 51 50 40 30 20	19 0 10 20 30 40 50	8.36 131 8.36 223 8.36 314 8.36 405 8.36 496 8.36 587	8.36 143 8.36 235 8.36 326 8.36 417 8.36-508 8.36 599	9.99 989 9.99 988 9.99 988 9.99 988 9.99 988 9.99 988	0 41 50 40 30 20
10	•	8.30 879	8.30 888	9.99 991	0 50	20 o	8.36 678	8.36 689	9.99 988	o 40
1	11	L Cos	L Cot	L Sin	. 11-1	1 11	L Cos	L Cot	L Sin	11 1

1 11	L Sin	L Tan	L Cos	11 1	1 11	L Sin	L Tan	L Cos	11 1
20 0 10 20 30 40 50	8.36 678 8.36 768 8.36 858 8.36 948 8.37 038 8.37 128	8.36 689 8.36 780 8.36 870 8.36 960 8.37 050 8.37 140	9.99 988 9.99 988 9.99 988 9.99 988 9.99 988 9.99 988	0 40 50 40 30 20	30 0 10 20 30 40 50	8.41 792 8.41 872 8.41 952 8.42 032 8.42 112 8.42 192	8.41 807 8.41 887 8.41 967 8.42 048 8.42 127 8.42 207	9.99 985 9.99 985 9.99 985 9.99 985 9.99 985 9.99 985	0 30 50 40 30 20
21 0 10 20 30 40 50	8.37 217 8.37 306 8.37 395 8.37 484 8.37 573 8.37 662	8.37 229 8.37 318 8.37 408 8.37 497 8.37 585 8.37 674	9.99 988 9.99 988 9.99 988 9.99 988 9.99 988 9.99 988	0 39 50 40 30 20	31 0 10 20 30 40 50	8.42 272 8.42 351 8.42 430 8.42 510 8.42 589 8.42 667	8.42 287 8.42 366 8.42 446 8.42 525 8.42 406 8.42 683	9.99 985 9.99 985 9.99 985 9.99 985 9.99 985 9.99 985	0 29 50 40 30 20
22 0 10 20 30 40 50	8.37 750 8.37 838 8.37 926 8.38 014 8.38 101 8.38 189	8.37 762 8.37 850 8.37 938 8.38 026 8.38 114 8.38 202	9.99 988 9.99 988 9.99 988 9.99 987 9.99 987 9.99 987	0 38 50 40 30 20	32 0 10 20 30 40 50	8.42 746 8.42 825 8.42 903 8.42 982 8.43 060 8.43 138	8.42 762 8.42 840 8.42 919 8.42 997 8.43 075 8.43 154	9.99 984 9.99 984 9.99 984 9.99 984 9.99 984 9.99 984	0 28 50 40 30 20
23 0 10 20 30 40 50	8.38 276 8.38 363 8.38 450 8.38 537 8.38 624 8.38 710	8.38 289 8.38 376 8.38 463 8.38 550 8.38 636 8.38 723	9.99 987 9.99 987 9.99 987 9.99 987 9.99 987 9.99 987	0 37 50 40 30 20	33 0 10 20 30 40 50	8.43 216 8.43 293 8.43 371 8.43 448 8.43 526 8.43 603	8.43 232 8.43 309 8.43 387 8.43 464 8.43 542 8.43 619	9.99 984 9.99 984 9.99 984 9.99 984 9.99 984 9.99 984	o 27 50 40 30 20
24 0 10 20 30 40 50	8.38 796 8.38 882 8.38 968 8.39 054 8.39 139 8.39 225	8.38 809 8.38 895 8.38 981 8.39 067 8.39 153 8.39 238	9.99 987 9.99 987 9.99 987 9.99 987 9.99 987 9.99 987	0 36 50 40 30 20	34 0 10 20 30 40 50	8.43 680 8.43 757 8.43 834 8.43 910 8.43 987 8.44 063	8.43 696 8.43 773 8.43 850 8.43 927 8.44 003 8.44 080	9.99 984 9.99 984 9.99 984 9.99 984 9.99 984 9.99 983	0 26 50 40 30 20 10
25 0 10 20 30 40 50	8.39 310 8.39 395 8.39 480 8.39 565 8.39 649 8.39 734	8.39 323 8.39 408 8.39 493 8.39 587 8.39 663 8.39 747	9.99 987 9.99 987 9.99 987 9.99 987 9.99 987 9.99 986	0 35 50 40 30 20	35 0 10 20 30 40 50	8.44 139 8.44 216 8.44 292 8:44 367 8.44 443 8.44 519	8.44 156 8.44 232 8.44 308 8.44 384 8.44 460 8.44 536	9.99 983 9.99 983 9.99 983 9.99 983 9.99 983 9.99 983	0 25 50 40 30 20
26 0 10 20 30 40 50	8.39 818 8.39 902 8.39 986 8.40 070 8.40 153 8.40 237	8.39 832 8.39 916 8.40 000 8.40 083 8.40 167 8.40 251	9.99 986 9.99 986 9.99 986 9.99 986 9.99 986 9.99 986	0 34 50 40 30 20	36 0 10 20 30 40 50	8.44 594 8.44 669 8.44 745 8.44 820 8.44 895 8.44 969	8.44 611 8.44 686 8.44 762 8.44 837 8.44 912 8.44 987	9.99 983 9.99 983 9.99 983 9.99 983 9.99 983 9.99 983	0 24 50 40 30 20
27 0 10 20 30 40 50	8.40 320 8.40 403 8.40 486 8.40 569 8.40 651 8.40 734	8.40 334 8.40 417 8.40 500 8.40 583 8.40 665 8.40 748	9.99 986 9.99 986 9.99 986 9.99 986 9.99 986 9.99 986	0 33 50 40 30 20	37 0 10 20 30 40 50	8.45 044 8.45 119 8.45 193 8.45 267 8.45 341 8.45 415	8.45 061 8.45 136 8.45 210 8.45 285 8.45 359 8.45 433	9.99 983 9.99 983 9.99 983 9.99 983 9.99 982 9.99 982	0 23 50 40 30 20
28 0 10 20 30 40 50	8.40 816 8.40 898 8.40 980 8.41 062 8.41 144 8.41 225	8.40 830 8.40 913 8.40 995 8.41 077 8.41 158 8.41 240	9.99 986 9.99 986 9.99 986 9.99 986 9.99 986 9.99 986	0 -32 50 40 30 20	38 0 10 20 30 40 50	8.45 489 8.45 563 8.45 637 8.45 710 8.45 784 8.45 857	8.45 507 8.45 581 8.45 655 8.45 728 8.45 802 8.45 875	9.99 982 9.99 982 9.99 982 9.99 982 9.99 982 9.99 982	0 22 50 40 30 20
29 0 10 20 30 40 50	8.41 307 8.41 388 8.41 469 8.41 550 8.41 631 8.41 711	8.41 321 8.41 403 8.41 484 8.41 565 8.41 646 8.41 726	9.99 985 9.99 985 9.99 985 9.99 985 9.99 985 9.99 985	0 31 50 40 30 20	39 0 10 20 30 40 50	8.45 930 8.46 003 8.46 076 8.46 149 8.46 222 8.46 294	8.45 948 8.46 021 8.46 094 8.46 167 8.46 240 8.46 312	9.99 982 9.99 982 9.99 982 9.99 982 9.99 982 9.99 982	0 21 50 40 30 20
30 o	8.41 792	8.41 807	9.99 985	0 30	40 0	8.46 366	8.46 385	9.99 982	0 20
1 11	L Cos	L Cot	L Sin	11 1	1 11	L Cos	L Cot	L Sin	" "

1 11	L Sin	L Tan	L Cos	11.1	1 11	L Sin	L Tan	L Cos	11 1
40 o 10 20 30	8.46 366 8.46 439 8.46 511 8.46 583	8.46 385 8.46 457 8.46 529 8.46 602	9.99 982 9.99 982 9.99 982 9.99 981	o 20 50 40 30	50 o 10 20 30	8.50 504 8.50 570 8.50 636 8.50 701	8.50 527 8.50 593 8.50 658 8.50 724	9.99 978 9.99 978 9.99 978 9.99 978	o 10 50 40 30
40 50	8.46 655 8.46 727	8.46 674 8.46 745	9.99 981 9.99 981	10	40 50	8.50 767 8.50 832	8.50 789 8.50 855	9.99 977 9.99 977	20 10
41 0 10 20 30	8 46 799 8.46 870 8.46 942 8.47 013	8 46 817 8 46 889 8 46 960 8 47 032	9.99 981 9.99 981 9.99 981	0 19 50 40 30	51 0 10 20 30	8.50 897 8.50 963 8.51 028 8.51 092	8.50 920 8.50 985 8.51 050 8.51 015	9 99 977 9 99 977 9 99 977 9 99 977	0 \$ 50, 40 30
40 50	8.47 084 8.47 155	8.47 103 8.47 174	9.99 981	10	40 50	8.51 157	8.51 180 8.51 245	9.99 977 9.99 977	10
42 o 10 20 30 40 50	8.47 226 8.47 297 8.47 368 8.47 439 8.47 509 8.47 580	8.47 245 8.47 316 8.47 387 8.47 458 8.47 528 8.47 599	9.99 981 9.99 981 9.99 981 9.99 981 9.99 981	0 18 50 40 30 20	52 0 10 20 30 40 50	8.51 287 8.51 351 8.51 416 8.51 480 8.51 544 8.51 609	8.51 310 8.51 374 8.51 439 8.51 503 8.51 568 8.51 632	9.99 977 9.99 977 9.99 977 9.99 977 9.99 977 9.99 977	0 8 50 40 30 20
43 o 10 20 30 40 50	8.47 650 8.47 720 8.47 790 8.47 860 8.47 930 8.48 000	8.47 669 8.47 740 8.47 810 8.47 880 8.47 950 8.48 020	9.99 981 9.99 980 9.99 980 9.99 980 9.99 980 9.99 980	0 17 50 40 30 20	53 0 10 20 30 40 50	8 51 673 8 51 737 8 51 801 8 51 864 8 51 928 8 51 992	8.51 696 8.51 760 8.51 824 8.51 888 8.51 952 8.52 015	9.99 977 9.99 976 9.99 976 9.99 976 9.99 976 9.99 976	0 50 50 40 30 20
44 0 10 20 30 40 50	8.48 096 8.48 139 8.48 208 8.48 278 8.48 347 8.48 416	8.48 090 8.48 159 8.48 228 8.48 298 8.48 367 8.48 436	9.99 980 9.99 980 9.99 980 9.99 980 9.99 980 9.99 980	o 16 50 40 30 20	54 0 10 20 30 40 50	8.52 055 8.52 119 8.52 182 8.52 245 8.52 308 8.52 371	8.52 079 8.52 143 8.52 206 8.52 269 8.52 332 8.52 396	9.99 976 9.99 976 9.99 976 9.99 976 9.99 976 9.99 976	0 50 40 30 20
45 0 10 20 30 40 50	8.48 485 8.48 554 8.48 622 8.48 691 8.48 760 8.48 828	8.48 505 8.48 574 8.48 643 8.48 711 8.48 780 8.48 849	9.99 980 9.99 980 9.99 980 9.99 980 9.99 979 9.99 979	o 15 50 40 30 20	55 0 10 20 30 40 50	8.52 434 8.52 497 8.52 560 8.52 623 8.52 685 8.52 748	8.52 459 8.52 522 8.52 584 8.52 647 8.52 710 8.52 772	9.99 976 9.99 976 9.99 976 9.99 975 9.99 975 9.99 975	0 { 50 40 30 20
46 0 10 20 30 40 50	8.48 896 8.48 965 8.49 033 8.49 101 8.49 169 8.49 236	8.48 917 8 48 985 8.49 053 8.49 121 8 49 189 8.49 257	9.99 979 9.99 979 9.99 979 9.99 979 9.99 979 9.99 979	0 14 50 40 30 20	56 0 10 20 30 40 50	8,52 810 8 52 872 8 52 935 8 52 997 8 53 059 8 53 121	8.52 835 8.52 897 8.52 960 8.53 022 8.53 084 8.53 146	9 99 975 9 99 975 9 99 975 9 99 975 9 99 975 9 99 975	0 4 50 40 30 20
47 0 10 20 30 40 50	8.49 304 8.49 372 8.49 439 8.49 506 8.49 574 8.49 641	8.49 325 8.49 393 8.49 460 8.49 528 8.49 595 8.49 662	9.99 979 9.99 979 9.99 979 9.99 979 9.99 979	o 13 50 40 30 20	57 0 10 20 30 40 50	8.53 183 8.53 245 8.53 306 8.53 368 8.53 429 8.53 491	8.53 208 8.53 270 8.53 332 8.53 393 8.53 455 8.53 516	9.99 975 9.99 975 9.99 975 9.99 975 9.99 975 9.99 974	0 & 50 40 30 20
48 o 10 20 30 40 50	8.49 708 8.49 775 8.49 842 8.49 908 8.49 975 8.50 042	8.49 729 8.49 796 8.49 863 8.49 930 8.49 997 8.50 063	9 99 979 9 99 979 9 99 978 9 99 978 9 99 978 9 99 978	o 12 50 40 30 20	58 0 10 20 30 40 50	8.53 552 8.53 614 8.53 675 8.53 736 8.53 797 8.53 858	8.53 578 8.53 639 8.53 700 8.53 762 8.53 823 8.53 884	9.99 974 9.99 974 9.99 974 9.99 974 9.99 974 9.99 974	0 2 50 40 30 20
49 0 20 30 40 50	8.50 108 8.50 174 8.50 241 8.50 307 8.50 373 8.50 439	8.50 130 8.50 196 8.50 263 8.50 329 8.50 395 8.50 461	9.99 978 9.99 978 9.99 978 9.99 978 9.99 978 9.99 978	0 11 50 40 30 20	59 0 10 20 30 40 50	8.53 919 8.53 979 8.54 040 8.54 101 8.54 161 8.54 222	8.53 945 8.54 005 8.54 066 8.54 127 8.54 187 8.54 248	9.99 974 9.99 974 9.99 974 9.99 974 9.99 974 9.99 974	0 1 50 40 30 20
50 o	8.50 504	8.50 527	9.99 978	0 10	60 o	8.54 282	8.54 308	9.99 974	0 (
1 11	L Cos	L Cot	L Sin	f i	1 11	L Cos	L Cot	L Sin	131

88°

(75)

#### TABLE IV

#### THE AUXILIARIES S' AND T'

1 If  $\theta$  is an angle between 0° and 2° and  $\theta'$  represents the number of minutes in the angle  $\theta$ , the following formulae involving the quantities S' and T' are convenient.

$$\begin{array}{ll} \log \sin \theta = \log \theta' + S', & \log \theta' = \log \sin \theta - S', \\ \log \tan \theta = \log \theta' + T', & \log \theta' = \log \tan \theta - T', \\ \log \cot \theta = \operatorname{colog} \tan \theta, & \log \theta' = \operatorname{colog} \cot \theta - T' \end{array}$$

2. If  $\theta$  is an angle between 88° and 90° and  $(90^{\circ} - \theta)^{h}$  represents the number of minutes in the angle  $90^{\circ} - \theta$ , we have

$$\begin{split} \log\cos\theta &= \log\left(90^\circ - \theta\right)' + S', \quad \log\left(90^\circ - \theta\right)' = \log\cos\theta - S', \\ \log\cot\theta &= \log\left(90^\circ - \theta\right)' + T', \quad \log\left(90^\circ - \theta\right)' = \log\cot\theta - T', \\ \log\tan\theta &= \operatorname{colog}\cot\theta, \quad \log\left(90^\circ - \theta\right)' = \operatorname{colog}\tan\theta - T'. \end{split}$$

#### VALUES OF S' AND T'

θ,	S'	ìog sin θ
0		
14	6.46373	7.60985
43	6.46372	8.09718
59	6.46371	8.23456
72	6.46370	8.32103
82	6.46369	8.37750
92	6.46368	8.42746
100	6.46367	8.46366
108	6.46366	8.49708
116	6.46365	8.52810
122	6.46364	8.54999
	6.46363	- 01999

θ	T	log tan θ	θ'	T'	log tan 0
0	6.46373		90	6.46383	8.41807
27	6.46374	7.89510	95	6.46384	8.44156
40	6.46375	8.06581	99	6.46385	8.45948
49	6.46376	8.15395	103	6.46386	8.47669
57	6.46377	8.21964	107	6.46387	8.49325
64	6.46378	8.26996	111	6.46388	8.50920
70	6.46379	8.30888	114	6.46389	8.52079
75	6.46380	8.33886	118	6.46390	8.53578
81	6.46381	8.37229	121	6.46391	8.54669
86	6.46382	8.39832		5.45391	
90	0.40302	8.41807			

#### TABLE V.

#### FOUR-PLACE VALUES

OF THE

#### NATURAL TRIGONOMETRIC FUNCTIONS

FOR EVERY TENTH OF A DEGREE FROM 0° TO 90°

0° to 3°

Angle	Sin	d	Tan	d	Cot	d	Cos	d		PP
0 123 456 789 0 123 456 789 0 123 456 789 0 0 123 456 789 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0000 0.0017 0.0035 0.0052 0.0070 0.0087 0.0102 0.0140 0.0157 0.0129 0.0227 0.0227 0.0240 0.0262 0.0279 0.0231 0.0349 0.0364 0.0401 0.0454 0.0454 0.0454 0.0454 0.0458 0.0566	17 18 18 17 18 18 17 18 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0.0000 0.0017 0.0035 0.0052 0.0052 0.0070 0.0087 0.0102 0.0140 0.0157 0.0175 0.0120 0.0202 0.0227 0.0244 0.0262 0.0279 0.0294 0.0332 0.0349 0.0364 0.0402 0.04137 0.0454 0.0472 0.0489 0.0507	17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17	572.9572 286.4777 190.9842 143.2371 114.5887 95.4895 81.8470 71.6151 63.6567 57.2900 52.0807 47.7395 44.0661 40.9174 38.1885 33.8205 33.18205 33.18205 33.18205 22.2725 24.8978 23.8593 22.9038 22.0217 21.2049 20.4465 19.7403	9555 8821 8168 7584 7062 6592	1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9999 0.9999 0.9998 0.9998 0.9998 0.9997 0.9997 0.9995 0.9995 0.9995 0.9995 0.9995 0.9995 0.9996 0.9998 0.9998 0.9998 0.9998	0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	90°.0 9 8876 554 321 89°.0 9 8776 654 3211 88°.0 9 8776 654 432 1187°.0	18 1 18 2 3.6 3 5-4 4 7.2 5 9.8 7 12.6 8 14.4 9 16.2 17 1 1.7 2 3.4 3 5.1 4 5.2 6 5.2 7 10.8 9 15.3
	Cos	d	Cot	d	Tan	d.	Sin	d	Angle	PP

87° to 90°

(77)

3° to 9°

		· ·			3° to				-	
Angle	Sin	d	Tan	d	Cot	d	Cos	d		PP
3°.0	0.0523	18	0.0524	18	19.0811	6166	0.9986	1	87°.0	
1 2	0.0541	17	0.0542	17	18.4645	5782	0.9985	ī	9	
3	0.0558	18	0.0559	18	17.8863	5431	0.9984	1	8 7	
4	0.0593	17	0.0594	17	16.8319	4820	0.9982	ı	6	
6	0.0610	18	0.0612	17	16.3499 15.8945	4554	0.9981	ī	5 4	
7	0.0645	17	0.0647	18	15.4638	4307	0.9979	I	3	
8	0.0663	18	0.0664	18	15.0557	4081 3872	0.9978	I	2	
4°.0	0.0680	τ8	0.0682	17	14.6685	3678	0.9977	ī	1	
	0.0698	17	0 0699	18	14.3007	3500	0.9976	2	86°.0	
1 2	0.0715	17	0.0717	17	13.9507	3333	0.9974	ı	8	
3	0.0750	18	0.0752	18	13.2995	3179	0.9972	I	7	
5	0.0767 0.0785	18	0:0769 0,0787	. 18	12.9962	2000	0.9971	2	6 5	18
6	0.0802	17	0.0805	18	12.4288	2774	0.9968	1 2	4	1   1.8
7	0.0819	18	0.0822	18	12.1622	2535	0.9966	,	3	2 3.6
8 9	0.0837	17	0.0840	17	11.9087	2442	0.9965 0.9963	2	2	4 7.2
5°.0	0 0872	ι8	0 0875		11.4301	2344	0.9962	I	85°.0	5 9.0 6 10.8
1	0 0880	17	0.0802	17	11.2048	2253	0.0060	2	9	7 12.6 8 14.4
2	0.0906	17	0.0910	18	10.9882	2166	0.9959	1 2	8	9   16.2
3 4	0.0924	17	0.0928	17	10.7797	2008	0.9957	2	7	
5	0.0941	17	0.0945	18	10.5789	1935	0.9956	2	. 6	
6	0.0976	18	0.0081	18	10.1988	1866	0.9952	2 I	4	
7 8	0.0993	ι8	0,0998	18	10.0187 9.8448	1739	0.9951	2	3 2	
9	0.1028	17	0 1033	17	9.6768	1680	0.9947	2 2	ı	
6°.0	0 1045	τ8	0 1051	18	9.5144	1572	0.9945	2	84°.0	
1 2	0 1063	17	0.1069	17	9.3572	1520	0.9943	1	9 8	
3	0.1007	17	0.1104	18	9.2052 9.0579	1473	0.9942	2 2	7	
4	0.1115	17	0 1122	17	8.9152	1427	0.9938	2	6	
5	0.1132	17	0.1139 0.1157	18	8.7769 8.6427	1342	0.9936	2	5 4	
7	0.1167	18	0 1175	18	8.5126	1301	0.9932	2	3	
8 9	0.1184	17	0.1192 0.1210	17	8.3863 8.2636	1203	0.9930	2	2	17
7°.0	0.1219	τ8	0.1218	18		1193		3	83°.0	I 1.7 2 3.4
1 .0	0.1219	17	0.1226	18	8.1443	1158	0.9925	2	9	3 5.I 4 6.8
2	0.1253	17	0.1263	17	7.9158	1127	0.9921	2 2	8	5 8.5 6 IO.2
3	0.1271	17	0.1281	18	7.8062	1066	0.9919	2	7	7 II.9 8 I3.6
5	0.1305	17	0.1299 0.1317	18	7.6996 7.5958	1038	0.9917	3	6 5	9 15.3
6	0.1323	18	0.1334	17	7.4947	985	0.9912	2	4	
7 8	0 1340	17	0.1352	18	7.3962	960	0.9910~	3	3 2	
9	0.1357	17	0.1370	18	7.3002 7.2066	936	0.9907	2 2	1	
8°.0	0.1392	17	0.1405	18	7.1154	890	0.9903	3	82°.0	
1	0.1409	17	0.1423	18	7.0264	869	0.9900	2	9 8	
2 3	0.1426	18	0.1441	18	6.9395 6.8548	847	0.9898	3	7	
4	0.1461	17	0.1477	18	6.7720	828. 808	0.9893	2	6	
5	0.1478	17	0.1495	17	6.6912 6.6122	790	0.9890 0.9888	3 2	5	
7	0.1495	18	0.1512	18	6.5350	772	0.0885	3	3	
8	0.1530	17	0.1548	18	6.4596	754 737	0.0882	3 2	2	
9°.0	0.1547	17	0.1566	18	6.3859	721	0.9880	3	81°.0	
	3-7		3-4							

(78)

81° to 87°

Angle   Sin   d   Tan   d   Cot   d   Cos   d     P P P					0	LU	19				
1 0.159.0 17 0.1690 17 0.1698 18 6.1794 600 0.9874 3 8 8 8 8 17 0.1696 17 0.1698 18 6.1794 606 0.9871 3 8 8 18 6.1794 17 0.1698 18 6.1794 607 0.9869 3 7 6 6 0.1696 18 17 0.1695 18 6.0406 607 0.9869 3 6 6 0.1696 18 17 0.1695 18 5.9725 647 0.9869 3 6 6 0.1696 18 0.1691 18 5.9725 647 0.9869 3 6 6 0.1696 18 0.1691 18 5.9725 647 0.9869 3 6 6 0.1696 18 0.1791 17 0.1790 18 5.7894 608 0.9857 3 3 6 6 0.1696 18 0.1791 17 0.1794 18 5.7894 608 0.9857 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Angle	Sin	d	Tan	d	Cot	d	Cos	d		PP
1 0.1589 2 0.1599 3 0.1616 3 0.1616 3 0.1631 4 0.1631 7 0.1638 5 0.1650 5 0.1650 6 0.1668 1 0.1679 1 17 0.1678 6 0.1686 1 17 0.1678 1 18 5.9124 6 0.1686 1 17 0.1797 1 0.1745 1 0.1797 1 0.1745 1 0.1797 1 0.1745 1 0.1796 2 0.1791 1 0.1794 1 0.1798 1 0.1791 1 0.1798 1 0.1791 1 0.1798 1 0.1891 1 0.1891 1 0.1891 1 0.1891 1 0.1891 1 0.1992 1 0.1891 1 0.1993 1 0.1994 1 0.1994 1 0.1994 1 0.1994 1 0.1994 1 0.1994 1 0.1994 1 0.1994 1 0.1995 1 0.1994 1 0.1994 1 0.1995 1 0.1994 1 0.1995 1 0.1996 1 0.1996 1 0.1996 1 0.1997 1 0.1996 1 0.1996 1 0.1997 1 0.1996 1 0.1996 1 0.1997 1 0.1996 1 0.1996 1 0.1996 1 0.1997 1 0.1996 1 0.1996 1 0.1997 1 0.1996	9°.0	0.1564	18	0.1584	18	6.3138	706	0.9877	7	81°.0	
10				0.1602	1	6.2432	1 '	0.9874	1	9	
4		0.1516	17		18	6.1066	676	0.9871	2	8 7	
10   0   0   0   0   0   0   0   0   0			1 .			6.0405	1				
To		0.1050			18			0.9863		5	
S		1			1		1				
100.0				0.1727		5.7894		0.9854		2	
1 0.1754   17 0.1786   18 0.1781   19 0.1786   17 0.1817   18 0.1818   17 0.1817   18 0.1818   18 0.1818   17 0.1818   18 0.1818   18 0.1818   18 0.1818   17 0.1853   18 0.1818   17 0.1853   18 0.1818   17 0.1853   18 0.1818   17 0.1853   18 0.1818   17 0.1853   18 0.1818   17 0.1853   18 0.1818   17 0.1853   18 0.1818   17 0.1908   18 0.1818   17 0.1908   18 0.1818   17 0.1908   18 0.1891   17 0.2035   18 0.2016   18 0.2016   17 0.2035   18 0.2016   17 0.2035   18 0.2016   18 0.2016   17 0.2035   18 0.2016   18 0.2016   17 0.2035   18 0.2016   18 0.2016   17 0.2059   18 0.2016   18 0.2016   17 0.2106   18 0.2016   17 0.2106   18 0.2016   17 0.2106   18 0.2016   17 0.2106   18 0.2016   17 0.2106   18 0.2016   17 0.2135   18 0.2131   17 0.2435   18 0.2331   17 0.2435   18 0.2331   17 0.24			17				584				19
3 0.1768 17 0.1817 18 5.5026 52 0.9839 3 7 7 7 7 0.1816 17 0.1817 18 5.5026 540 0.9836 3 6 6 5 9.5 6 0.1821 17 0.1853 18 5.3435 520 0.9839 4 4 8 7 7.6 0.1821 17 0.1850 18 5.3435 520 0.9839 4 4 8 7 7 11.3 6 0.1821 17 0.1908 18 5.3435 521 0.9823 3 3 5 7 1.1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			18		18		573		3		
4 0.1805 17 0.1817 18 5.5020 340 0.9836 3 7 4 7.6 6 0.1840 18 0.1871 18 5.5020 340 0.9836 3 6 6 6 11.4 7 0.1857 17 0.1890 18 5.3955 520 0.9836 3 6 6 6 11.4 7 0.1857 17 0.1890 18 5.3435 520 0.9833 3 6 7 13.3 8 0.1874 17 0.1908 18 5.3435 520 0.9833 3 6 7 13.3 9 0.1891 17 0.1906 18 5.3435 510 0.9833 3 6 7 13.3 11°.O 0.1908 17 0.1908 18 5.1404 403 0.9820 4 3 0.9820	2	0.1771		9.1799		5.5578		0.9842		8	2 3.8
6         0.1802 17 0.1835 0.1871 18 5.4480 0.1840 17 0.1840 0.1851 17 0.1890 11 0.1908 18 0.1871 17 0.1908 18 5.3435 511 0.9823 3 0.9820 4 8 7 13.3 3 0.200 0.1891 17 0.1908 18 5.3435 511 0.9823 3 0.9820 17 0.1908 18 5.3435 511 0.9823 3 0.9820 17 0.1908 18 5.3435 511 0.9823 3 0.9820 17 0.1908 18 5.3435 17 0.1908 18 5.3435 17 0.9821 17 0.1908 18 5.3435 17 0.9821 17 0.1908 18 5.3435 17 0.9821 17 0.1908 18 5.3435 17 0.9821 17 0.1908 18 5.9204 483 0.9820 483 0.9820 483 0.9820 18 0.9820 19 0.2002 17 0.2126 18 0.2002 17 0.2126 18 0.2002 17 0.2126 18 0.2002 17 0.2126 18 0.2002 17 0.2126 18 0.2002 17 0.2126 18 0.2002 17 0.2126 18 0.2002 17 0.2126 18 0.2002 17 0.2126 18 0.2002 18 0.2002 17 0.2127 18 0.2002 18 0.2002 17 0.2230 17 0.2230 18 0.2002 19 0.2233 17 0.2230 18 0.2200 19 0.2233 17 0.2230 18 0.2200 19 0.2233 17 0.2300 18 0.2300 19 0.2233 17 0.2300 18 0.2300 19 0.23		0.1700									4 7.6
To   Color   To				0.1835				0.9836			
11°.O   0.1908   17   0.1908   18   5.1929   433   0.9823   3   1   17   0.1908   18   5.1929   433   0.9823   3   1   1   0.1925   17   0.1962   18   5.1929   466   0.9813   3   8   4   7   0.1959   18   5.0044   466   0.9813   3   8   4   7   0.1959   18   5.0044   466   0.9813   3   8   4   7   0.2055   18   4.9594   442   0.9803   4   7   0.2055   18   4.9594   442   0.9709   3   4   4   0.2011   17   0.2055   18   4.7867   442   0.9709   3   4   4   0.9709   4   4   0.2062   17   0.2106   18   4.5864   381   0.9765   4   4   0.9785   4   0.9785	6	0.1840		0.1871				0.9829	4		8 15.2
10					-		ı	0.9826			9   17.1
10		0.1891					493		3		
1 0.1925 17 0.1962 18 5.0970 466 0.9813 3 9 8 7 4 4	11°.0	0.1908		0.1944						79°.0	-
3 0.1942 17 0.1980 18				0.1962		5.0970		0.9813			
1						5.0504		0.9810			
6         0.1004         17         0.2035         18         4.9152         442         0.9799         3         4         5           7         0.2028         17         0.2089         18         4.8288         0.9796         3         4         3         1         1.8           9         0.2062         17         0.2106         18         4.7867         414         0.9789         3         2         1         1.8         2         3.6         4.7867         414         0.9789         3         2         1         1.1         1.8         4.7867         414         0.9789         3         2         1         1.1         1.8         4.7867         414         0.9789         3         2         1         1.1         1.8         4.7040         0.9789         4         4.72         3.6         4.72         3.6         4.72         3.6         4.72         3.6         4.72         3.6         9.978         4         7.8         9.0         1.2         3.6         4.72         4.72         3.6         9.978         4         4.72         3.6         4.72         4.72         3.6         4.72         4.72         4.72         4.72					18						
12°.O	5	0.1994		0.2035						5	
10								0.9796			18
12°.O	8			0.2071				0.9792	3		1   1.8
12°.0		0.2062		0.2107				0.9785			3 5.4
1 0.2096	12°.0	0.2079		0.2126	1	4.7046	ł	0.9781		78°.0	4 7.2
3 0.2130 17 0.2180 18 4.5864 381 0.9774 4 7 7 9 16.2  4 0.2147 17 0.2199 18 4.5864 381 0.9770 4 5 6 0.2164 17 0.2217 18 4.5107 370 0.9763 4 4 6 6 0.2181 17 0.2235 19 4.4737 364 0.9759 4 4 4 4737 370 0.9763 4 4 4737 370 0.9763 4 4 4737 370 0.9763 4 4 4737 364 0.9751 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.2006		0.2144							6 10.8
4         0.2147         17         0.2199         18         4.5483         376         0.9767         4         6         6         6         0.2181         17         0.2215         18         4.5107         370         0.9769         4 <td< th=""><th>3</th><th></th><th>17</th><th></th><th></th><th>4.5864</th><th>388</th><th></th><th>4</th><th></th><th></th></td<>	3		17			4.5864	388		4		
6 0.2181 17 0.2235 18 4.4737 370 0.9759 4 4 4 7 0.2181 17 0.2235 18 4.4737 364 0.9759 4 4 4 8 0.2215 18 0.2290 18 4.3652 353 0.9751 3 1 13°.O 0.2250 17 0.2309 18 4.3652 353 0.9743 3 1 1 0.2267 17 0.2327 18 4.2632 353 0.9744 4 77°.O 2 0.2284 16 0.2345 19 4.2635 337 0.9740 4 8 8 0.2300 17 0.2364 18 4.2303 332 0.9732 4 7 7 2 0.2284 16 0.2354 19 4.2303 327 0.9736 4 8 8 0.2301 17 0.2401 18 4.1653 323 0.9724 4 7 7 3 0.2364 17 0.2401 18 4.1653 313 0.9724 4 5 2 3-4 6 8 0.2351 17 0.2401 18 4.1653 313 0.9724 4 5 2 3-4 6 8 0.2351 17 0.2401 18 4.1653 313 0.9724 4 5 2 3-4 6 8 0.2351 17 0.2419 18 4.1653 313 0.9724 4 5 2 3-4 6 8 0.2351 17 0.2419 18 4.1653 313 0.9724 4 5 2 3-4 6 8 0.2351 17 0.2419 18 4.1653 313 0.9724 4 5 2 3-4 6 8 0.2351 17 0.2419 18 4.1033 313 0.9724 4 4 3 3-51 6 0.2512 17 0.2475 18 4.0408 300 0.9715 4 3 6 8 0.2351 17 0.2493 19 0.2475 18 4.0408 305 0.9707, 4 1 1 7 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.		0.2147			1	4.5483		0.9767		6	9 1-10.2
7 0.2198 8 0.2215 17 0.2254 18 4.4373 364 0.9755 4 2 2 0.2254 18 0.2215 18 0.2272 18 4.3662 353 0.9751 4 2 2 0.2284 17 0.2384 19 4.3315 353 0.9748 4 77°.0 4 3 1 0.2327 18 4.2635 337 0.9736 4 8 3 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			17								
8 0.2215 17 0.2272 18 4.3662 353 0.9751 3 2 1					, -		}	1			
13°.O				0.2272		4.4015		0.9751			
1 0.2267   7 0.2345   18 4.2972   343   0.9736   4 8 7   17   17   17   17   18   4.2972   37   37   37   37   37   37   37			17		19.					1	
2 0.2384 17 0.2345 18 4.2303 332 0.9732 4 8 7 17 0.2361 17 0.2341 18 4.2303 332 0.9732 4 6 7 17 0.2317 5 0.2334 17 0.2401 18 4.1976 323 0.9732 4 6 6 1 1.7 0.2401 18 4.1976 323 0.9732 4 6 6 1 1.7 0.2401 18 4.1976 323 0.9732 4 6 6 1 1.7 0.2401 18 4.1976 323 0.9732 4 6 6 1 1.7 0.2401 18 4.1976 323 0.9732 4 6 6 1 1.7 0.2401 18 4.1976 323 0.9732 4 6 6 1 1.7 0.2401 18 4.1976 323 0.9732 4 6 6 1 1.7 0.2401 18 4.1976 323 0.9732 4 6 6 1 1.7 0.2401 18 0.2402 17 0.2403 318 0.9732 5 3 4 6.8 8 0.2385 17 0.2456 18 4.0713 309 0.9701 4 2 2 6 10.2 7 0.2403 17 0.2475 18 4.0408 300 0.9701 4 2 2 6 10.2 7 0.2403 17 0.2451 18 4.0108 296 0.9707 4 2 2 6 10.2 7 0.2453 17 0.2530 19 3.9520 288 0.9690 4 2 7 0.2453 17 0.2568 18 3.8947 288 0.9690 4 4 7 0.2538 17 0.2568 19 3.9232 288 0.9690 4 4 7 0.2538 17 0.2568 19 3.9232 288 0.9690 4 4 7 0.2538 17 0.2568 19 3.9232 288 0.9690 4 4 7 0.2538 17 0.2568 19 3.9232 288 0.9690 4 4 7 0.2538 17 0.2568 19 3.8301 273 0.9677 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			17		)		343		4		
3       0.2300       17       0.2384       18       4.2303       3327       0.9732       4       7       17         4       0.2317       17       0.2382       19       4.1976       323       0.9732       4       5       2.344       5       2.344       4       5       2.344       5       2.344       4       5       2.348       6       11.7       0.2419       18       4.1335       318       0.9720       5       3       4       6.88       3.51       4       6.88       0.9720       5       3.4       6.88       3.51       4       6.88       3.51       4       6.88       3.51       4       6.88       3.51       4       6.88       3.51       4       6.88       3.51       4       6.88       3.51       4       6.88       3.51       4       6.88       3.51	2	0.2284		0.2345		4.2635				8	
4         0.2317         17         0.2401         19         4.1956         323         0.9728         4         5         1 1.7         3.4         4.1653         318         0.9724         4         5         1 1.7         3.4         4.1653         318         0.9724         4         5         2.34         4         6.8         1.7         0.2419         18         4.1053         318         0.9720         5         4         4         3.8         6.8         1.7         0.2436         18         4.0103         300         0.9715         4         4         6.8         8.5         9.09707         4         1.7         1.7         1.02493         19         4.0108         296         0.9703         4         76°.0         9         1.5.3         9         1.5.3         9         1.5.3         1.7         1.7         0.2531         18 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th>0.2364</th><th></th><th>4.2303</th><th></th><th>0.9732</th><th></th><th></th><th>17</th></t<>				0.2364		4.2303		0.9732			17
6 0.2351 17 0.2419 18 4.1335 318 0.9720 5 4 4 3 3 57							323		4		
14°.O	6	0.2351								4	3 5.1
9 0.2402 17 0.2475 18 4.0408 300 0.9707, 4 1 7 11.0 1 0.2436 17 0.2512 18 3.9812 296 0.9609 5 8 8 13.6 2 0.2453 17 0.2549 19 3.9212 292 0.9609 4 7 7 0.2549 19 3.9232 288 0.9604 4 7 7 0.2586 18 3.8667 280 0.9686 5 5 6 0.2521 17 0.2586 19 3.8947 280 0.9681 7 0.2586 19 3.8947 280 0.9681 7 0.2586 19 3.818 276 0.9681 7 0.2581 17 0.2661 18 3.818 265 0.9668 5 2 1 17 0.2661 18 0.2662 19 3.7848 265 0.9668 5 2 1 17 0.2661 18 3.7583 262 0.9664 5 1 1 1 1 7 11.0 15°.O 0.2588 0.2554 0.2667 17 0.2661 18 3.7583 262 0.9668 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.2368			1		l .				
14°.O		0.2402		0.2475		4.0408	395		4		7 11.9
1 0.2436 17 0.2512 18 3.9812 202 0.9699 5 8 8 3.9520 288 0.9694 4 7 4 4 0.2487 17 0.2586 18 3.8947 27 0.2586 17 0.2586 17 0.2586 17 0.2586 18 3.8947 27 0.2586 17 0.2586 18 3.8947 27 0.9686 5 6 0.2521 17 0.2605 19 3.8947 27 0.9681 3 8.918 27 0.9673 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14°.0	0.2419					1	0.9703		76°.0	
3 0.2470 17 0.2549 19 3.9232 288 0.9094 4 7 7 4 8 8 0.2470 17 0.2568 18 3.8947 280 0.9681 5 5 6 6 0.2521 17 0.2505 19 3.8947 270 0.9681 7 0.2586 19 3.8947 270 0.9681 7 0.2586 19 3.8912 270 0.9681 7 0.2538 8 0.2554 16 0.2623 19 0.2671 17 0.2661 18 3.8912 273 0.9668 4 1 1 0.2661 18 3.7583 265 0.9664 5 1 1 1 1 15°.0 0.2588 17 0.2679 18 3.7321 0.9669 7 75°.0					_		1 -				
4 0.2487 17 0.2568 18 3.8947 286 0.9681 5 6 0.2521 17 0.2586 18 3.8947 270 0.9681 5 7 7 0.2581 17 0.2682 19 3.8947 270 0.9681 5 8 8 0.2521 17 0.2605 19 3.8391 270 0.9673 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			17	0.2530	19		288		4	8 7	
6 0.2521 17 0.2605 19 3.8007 276 0.9081 4 4 4 7 7 0.2605 19 3.8391 273 0.9081 4 4 4 4 7 7 0.261 19 3.8118 273 0.9073 4 3 3 8 0.2554 16 0.2642 19 0.2571 17 0.2661 18 3.7583 265 0.9664 4 1 1 0.2642 19 0.2570 0.2588 7 0.2679 7 0.26				0.2568				0.0686		1 . (	
7 0.2538 16 0.2632 17 0.2605 18 3.8318 273 0.9077 4 3 3 8 18 0.2554 17 0.2661 17 0.2661 18 3.7583 262 0.9664 5 1 15°.O 0.2588 17 0.2679 3.7321 262 0.9664 5 75°.O		0.2504		0.2580		3.8667		0.9081			b
8 0.2554 17 0.2642 19 0.2671 17 0.2682 17 0.2679 18 3.7848 270 0.9668 5 4 1 0.2671 17 0.2679 18 3.7848 262 0.9664 5 75°.0			17				273		4		
9 0.2571 17 0.2661 18 3.7583 262 0.9664 5 75°.0	8	0.2554		0.2642		3.7848	270	0.9008		2	
				0.2661	18	3.7583				- 1	
Cos d Cot d Tan d Sin d Angle PP	15°.0	0.2588		0.2079		3.7321		0.9059		75.0	
		Cos	d	Cot	d	Tan	ď	Sin	d	Angle	PP

15° to 21°

		_		16	o to	21°				
Angle	Sin	d	Tan	d	Cot	d	Cos	d		PP
15°.0	0.2588	17	0.2679	19	3.7321	259	0.9659	4	75°.0	
1 2	0.2605	17	0.2698	19	3.7062 3.6806	256	0.9655	5	9 8	
3	0.2639	17	0.2736	19	3.6554	252 249	0.9646	5	7	20
4 5	0.2656	16	0.2754	19	3.6305	246	0.9641	5	6 5	1 2.0 2 4.0 3 6.0
6	0.2689	17 17	0.2792	19	3.5816	243 240	0.9632	5	4	4 8.0
8	0.2706 0.2723	17	0.2811	19	3.5576 3.5339	237	0.9627	5	3 2	5 10.0 6 12.0
9	0.2740	17	0.2849	18	3.5105	234 231	0.9617	5	1	7 14.0 8 16.0 9 18.0
16°.0	0.2756	17	0.2867	19	3.4874	228	0.9613	5	74°.0	9 18.0
2	0.2790	17	0.2905	19	3.4420	226 223	0.9603	5	8	
3 4	0.2807	16	0.2924	19	3.4197 3.3977	220	0.9598	5	6	
5	0.2840	17	0.2962	10	3.3759	218	0.9588	5 5	5	19
7	0.2857	17	0.2981	19	3.3544 3.3332	212	0.9583	5	3	1 1.9 2 3.8
8	0.2800	16 17	0.3019	19	3.3122	210 208	0.9573	5 5	2	3 5.7 4 7.6
17°.0	0.2907	17	0.3038	19	3.2914	205	0.9568	5	73°.0	5 9.5 6 11.4
1	0.2924	16	0.3057	19	3.2709	203	0.9558	5	9	7 13.3 8 15.2
2 3	0.2957	17	0.3096	20 19	3.2305	201 199	0.9553	5 5	8 7	9 17.1
4	0.2974	16	0.3115	19	3.2100	196	0.9542	5 6	6	
5 6	0.3007 0.3024	17	0.3153	19	3.1716 3.1524	194 192	0.9537 0.9532	5 5	5 4	
7	0.3040	16	0.3172 0.3101	19	3.1324	190	0.9527	5	3	18
8	0.3057 0.3074	17	0.32II 0.3230	20 19	3.1146 3.0961	188 185	0.9521	6 5	2	1 1.8 2 3.6
18°.0	0.3090	16	0.3249	19	3.0777	184	0.9511	5	72°.0	3 5.4 4 7.2 5 9.0 6 10.8
1	0.3107	17	0.3269	20	3.0595	182 180	0.9505	6	9	
2 3	0.3123	17	0.3288	19 19	3.0415	178	0.9500	5 6	8 7	7 12.6 8 14.4 9 16.2
4	0.3156	16	0.3327	20 10	3.0061	176	0.9489	5	6	9 16.2
. 5	0.3173	17	0.3346 0.3365	10	2.9887 2.9714	174 173	0.9483	5	5 4	
7	0.3206	16	0.3385	20 IQ	2.9544	170 160	0.9472	6	3	
8	0.3223	16	0.3404	20	2.9375 2.9208	167	0.9466 0.9461	5	2	17
19°.0	0.3256	17	0.3443	19	2.9042	166	0.9455	6	71°.0	1 1.7 2 3.4
1	0.3272	17	0.3463	10	2.8878	164 162	0.9449		9	2 3.4 3 5.1 4 6.8
2 3	0.3289	16	0.3482	20	2.8716 2.8556	160	0.9444	5 6	- 7	5 8.5 6 10.2
4	0.3322	17	0.3522	20 10	2.8397	159	0.9432	6	6	7 11.9 8 13.6
5 6	0.3338	17	0.354I 0.356I	20	2.8239 2.8083	156	0.9426 0.942I	5	5 4	9 15.3
7	0.3371	16	0.3581	20 10	2.7929	154	0.9415	6	3	
8 9	0.3387 0.3404	17 16	0.3600 0.3620	20	2.7776 2.7625	151	0.9409	6	1 -	C
20°.0	0.3420	17	0.3640	10	2.7475	150	0.9397	6	70°.0	16
1 2	0.3437	16	0.3659	20	2.7326	147	0.9391	6	9 8	1 1.6 2 3.2
3	0.3453	16 17	0.3679 0.3699	20 20	2.7179 2.7034	145 145	0.9385	6	7	3 4.8 4 6.4
4 5	0.3486	16	0.3719	20	2.6889	143	0.9373	6	6 5	6 9.6
6	0.3502 0.3518	16 17	0.3739 0.3759	20	2.6746 2.6605	14I . 14I	0.9361	6	• 4	7 11.2 8 12.8
7 8	0.3535	16	0.3779	20	2.6464	130	0.9354 0.9348	6	3 2	9 14:4
9	0.3551	16 17	0.3799	20	2.6325 2.6187	138	0.9348	6	,1	
21°.0	0.3584	/	0.3839		2.6051	-130	0.9336	_	69°.0	
	Cos	d.	Cot	d	Tan	d	Sin	d	Angle	PP

(80)

69° to 75°

Angle	Sin	d	Tan	đ	Cot	d	Cos	d		P	Р
21°.0	0.3584		0.3839		2.6051		0.9336	_	69°.0		
1	0.3600	16	0.3859	20	2.5916	135	0.9330	6	9		-
2 3	0.3010	16	0.3879	20	2.5782	134	0.9323	7	8	I I	2.2
4	0.3633	16	0.3899	20	2.5649	133 132	0.9317	6	7	2	4.4
5	0.3649	16	0.3919 0.3939	20	2.5517 2.5386	131	0.9311	7	5	3 4	8.8
6	0.3681	16	0.3959	20	2.5257	120	0.9298	6	4	5	II.
7	0.3697	16	0.3979	20	2.5129	128	0.9291	7	3	7 8	13.4
.8	0.3714	17 16	0.4000 0.4020	2 I 20	2.5002 2.4876	127	0.0285		2	8	17.0
22°.0	0.3746	16	0.4040	20	2.4751	125	0.92	6	68°.0		_
1		16		21	2.4627	124	_	3	9		
2	0.3762	16	0.4061 0.4081	20	2.4504	123	0.9265	6	8		21
3	0.3795	17	0.4101	20	2.4383	IZI	0.9252	7	7	I I	2.
4	0.3811	16	0.4122	21	2.4262	121	0.9245	7	6	3	6.
-6	0.3827	16	0.4142	21	2.4142 2.4023	120 110	0.9239	7	5 4	4	8
7	0.3859	16	0.4183	20	2.3906	117	0.9225	7	3 4	5	10.
8	0.3875	16	0.4204	21	2.3789	117	0.9219	6		7 8	16.
9	0.3891	16	0.4224	20 21	2.3673	116 114.	0.9212	7	1	9	18.
23°.0	0.3907	16	0.4245	20	2.3559	1,14	0.9205	7	67°.0		
1	0.3923		0.4265		2.3445		0.9198		9		
3	0.3939	16 16	0.4286	2I 2I	2.3332	113	0.9191	7	8 7	_ ,	20
4	0.3933	16	0.4327	20	2.3100	III	0.9178	7 6	6	2	4.0
5	0.3987	16	0.4348	21	2.2008	111	0.9171	7	- 5	3 4	6. 8.
6	0.4003	16 16	0.4369	2I 2I	2.2889	109	0.9164	7	4	5	10.0
7 8	0.4019 0.4035	16	0.4390	21	2.2781 2.2673	108	0.9157	. 7	3 2	7 8	14.0
9	0.4051	16	0.44II 0.443I	20	2.2566	107	0.9150	7 8	ī	8	16.
24°.0	0.4067	16	0.4452	21	2.2460	106	0.9135		66°.0		
1	0.4083	16	0.4473	21	2.2355	105	0.9128	7.	9		17
2 3	0.4099	16 16	0.4494	2I 2I	2.2251	104	0.9121	7	8 7	x 1	If
4	0.4115	16	0.4515	21	2.2045	103	0.9114	7	6	2	3.
5	0.4147	16	0.4557	21	2.1943	102	0.9107	7	5	3 4	5. 6.
6	0.4163	16 16	0.4578	2 I 2 I	2.1842	101	0.9092	8	4	5	8.
7 8	0.4179	16	0.4599	22	2.1742	100	0.9085	7	3 2	7 8	II.
9	0.4195	15	0.4621	21	2.1642	99	0.9078	-8	1	9	13.
25°.0	0.4226	16	0.4663	21	2.1445	98	0.9063	7	65°.0		
1	0.4242	16	0.4684	21	2.1348	97	0.9056	7	9		16
3.	0.4258	16	0.4706	22	2.1251	97	0.9048	8	8	1	I I
4	0.4274	16	0.4727	21	2.1155	96 95	0.9041	8	6	2	3.
5	0.4289	16	0.4748	22	2.1060	95	0.9033	7 8	5	3 4	3. 4. 6.
6	0.4321	16	0.4791	21	2.0872	93	0.9018		4	5	8.
7	0.4337	16	0.4813	22	2.0778	94	0.9011	7	3	7 8	II.
8	0.4352 0.4368	15	0.4834	2 I 2 2	2.0686	92 92	0.9003	8	2	9	12.
26°.0	0.4384	16	0.4877	21	2.0503	91	0.8988	7 8	64°.0		
1	0.4399	15	0.4899	22	2.0413	90	0.8080	8	9		18
2	0.4415	16	0.4921	22	2.0323	90	0.8973	7 8	8 7	1	I.
	0.4431	16	0.4942	2I 22	2.0233	90 88	0.8965	8	6	2	3.
4 5	0.4446	16	0.4964	22	2.0145 2.0057	88	0.8957	8	5	3 4	6.
.6	0.4478	16	0.5008	22	1.9970	87	0.8942	7 8	4	5	9.
7	0.4493	15	0.5029	21	1.9883	87	0.8934		3	7 8	10.
8	0.4509	16	0.5051	22	1.9797	86 86	0.8926	8	2	9	13.
27°.0	0.4540	16	0.5073	22	1.9626	85	0.8910	8	63°.0		
	Cos	d	Cot	d	Tan	d	Sin	d	Angle	-	P

				NI.	U	00				
Angle	Sin	d	Tan	d	Cot	d	Cos	d		PP
27°.0	0.4540	7.	0.5095	22	1.9626	84	0.8910	8	63°.0	
1	0.4555	15 16	0.5117	22	1.9542	84	0.8902	8	9	
2 3	0.4571	15	0.5139 0.5161	22	1.9458 1.9375	83	0.8894 0.8886	8	8 7	25
4	0.4602	16	0.5184	23	1.9292	83	0.8878	8	6	2 5.0
5	0.4617	15 16	0.5206	22	1.9210	82 82	0.8870	8	5	3 7.5
6	0.4633	15	0.5228	22	1.9128	81	0.8862	8	4	5 12.5
8	0.4648	16	0.5250 0.5272	22	1.9047 1.8967	80	0.8854 0.8846	8	3 2	7 17.5
9	0.4679	15 16	0.5295	23	1.8887	80 80	0.8838	8	ī	8 20.0
28°.0	0.4695	15	0.5317	23	1.8807	79	0.8829	8	62°.0	,
1	0.4710	16	0.5340	22	1.8728	78	0.8821	8	9	24
2 3	0.4720	15	0.5362	2.2	1.8650 1.8572	78	0.8813	8	8 7	
4	0.4756	15	0.5407	23	1.8495	77	0.8796	9	6	2 4.8
5	0.4772	16 15	0.5430	23	1.8418	77	0.8788	8 8	5	3 7.2
6 7	0.4787	15	0.5452	23	1.8341	77 76	0.8780	9	4	5 12.0
8	0.4802	16	0.5475 0.5498	23	1.8265 1.8190	75	0.8771 0.8763	8	3 2	7 16.8
9	0.4833	15	0.5520	22	1.8115	75	0.8755	8	ī	8   19.2
29°.0	0.4848	15	0.5543	23	1.8040	75	0.8746	9	61°.0	
1	0.4863	15	0.5566	23	1.7966	74	0.8738		9	0.2
2	0.4879	16	0.5589	23	1.7893	73 73	0.8729	8	8	23
3 4	0.4894	15	0.5612	23	1.7820	73	0.8721	9	7	1 2.3 2 4.6 3 6.9
5	0.4909	15	0.5635 0.5658	23	1.7747	72	0.8712	8	6	4 0.2
6	0.4939	15 16	0.5681	23 23	1.7603	72 71	0.8695	9	4	4 9.2 5 11.5 6 13.8 7 16.1
7	0.4955	15	0.5704	23	1.7532	71	0.8686	8	3	7 16.1
8	0.4970	15	0.5727 0.5750	23	1.7461	70	o.8678 o.866g	9	2 1	8 18.4
30°.0		15		24	1.7391	70	0.8660	9	60°.0	
1	0.5000	15	0.5774	23	1.7321	70		.8		
2	0.5015	15	0.5797 0.5820	23	1.7251 1.7182	69	0.8652	9	.9 8	22
3	0.5045	15	0.5844	24 23	1.7113	69 68	0.8634	9	7	1 2.2 2 4.4 3 6.6
4	0.5060	15	0.5867	23	1.7045	68	0.8625	9	6	3 6.6 4 8.8
6	0.5075	15	0.5890 0.5914	24	1.6977 1.6909	68	0.8616 0.8607	9	5	5 11.0
7	0.5105	15	0.5938	24	1.6842	67	0.8599		3	7 15.4
8	0.5120	15 15	0.5961	23 24	1.6775	67 66	0.8590	9	2	8 17.6
9	0.5135	15	0.5985	24	1.6709	66	0.8581	9	1	, , ,
31°.0	0.5150	15	0.6009	23	1.6643	66	0.8572	9	59°.0	
1 2	0.5165	15	0.6032	24	1.6577	65	0.8563	9	9 8	16
3	0.5180	15	o.6o56 o.6o8o	24	1.6512 1.6447	65	0.8554 0.8545	9	7	1 1.6
4	0.5210	15	0.6104	24	1.6383	64	Q.8536	9	6	2 3.2 3 4.8 4 6.4
5 6	0.5225	15	0.6128	24	1.6319	64	0.8526	10 9	5 4	5 8.0
7	0.5240	15	0.6152	24	1.6255	64	0.8517	ģ	3	7 11.2
8	0.5255 0.5270	15	0.6200	24	1.6191	63	0.8508	9	2	8 12.8
9	0.5284	14	0.6224	24 25	1.6066	62	0.8490	9	1	91 -44
32°.0	0.5299	15	0.6249	24	1.6003	62	0.8480	9	58°.0	
1	0.5314	15	0.6273	24	1.5941 1.5880	61	0.8471	9	9	15
3	0.5329	15	0.6297	25	1.5880	62	0.8462	9	8 7	1 1.5
4	0.5344	14	0.6322	24	1.5818	61	0.8453	10	6	3 4.5
5	0.5358	15	0.6346	25	1.5757	60 60	0.8434	9	5	5 7.5
. 6	0.5388	15 14	0.6395	24	1.5637	60	0.8425	10	4	
7.	0.5402	15	0.6420	25	1.5577	60	0.8415	9	3 2	7 10.5 8 12.0 9 13.5
9	0.5417	15	0.6445	24	1.5517	59	0.8406	10	1	9 1 23.3
33.00	0.5446	14	0.6494	25	1.5399	59	0.8387	9	57°.0	
	Cos	d	Cot	d	Tan	d	Sin	d	Angle	PP

				บบ	LU LU	UU		_			
Angle	Sin	d	Tan	d	Cot	d	Cos	d		Р	Р
33°.0	0.5446		0.6494	25	1.5399		0.8387	10	57°.0		
1	0.5461	15	0.6519	25	1.5340	59	o.8377 o.8368		9		29
3	0.5476	15	0.6544	25 25	1.5282 1.5224	58 58	0.8368	10	8 7	I a	2.9 5.8 8.7
4	0.5490	15	0.6594	25	1.5166	58	0.8358	10	6	3	8.7
5	0.5505	14	0.0594	25	1.5108	58	0.8330	9	5	5	11.6
6	0.5534	15 14	0.6644	25 25	1.5051	57 57	0.8329	10	4	5	17.4
7	0.5548	15	0.6669	25	1.4994	56	0.8320	10	3 2	7 8	23.2
8	0.5563	14	0.6694	26	1.4938 1.4882	56	0.8310	10	1	9	26.1
34°.0	0.5592	15	0.6745	25	1.4826	56	0.8290	10	56°.0		28
1	0.5606	14	0.6771	26	1.4770	56	0.8281	9	9	1 2	2.8
2	0.5621	15	0.6796	25 26	1.4715	55 56	0.8271	10	8	3	5.6 8.4
3	0.5635	14	0.6822	25	1.4659	54	0.8261	10	7	4.	11.2
4 5	0.5650	14	0.6847	26	1.4605 1.4550	55	0.8251	10	6 5	5	16.8 19.6
6	0.5678	14	0.6899	26	1.4496	54	0.8231	10	4	7 8	22.4
7	0.5693	15	0.6924	25 26	1.4442	54	0.8221	10	3	91	25 2
8	0.5707	14	0.6950 0.6976	26	1.4388	54 53	0.8211	10	2		27
-	0.5721	15		26	1.4335	54		10	- 1	I 2	27
35°.0	0.5736	14	0.7002	26	1.4281	52	0.8192	11	55°.0	3	5.4 8.1
1 2	0.5750	14	0.7028 0.7054	26	1.4229 1.4176	53	0.8181	10	9 8	5	13.5
3	0.5779	15	0.7080	26	1.4124	52	0.8161	10.	7	5 6	16.2 18.9
4	0.5793	14	0.7107	27	1.4071	53	0.8151	10	6	7 8	21.6
5	0.5807	14	0.7133	26	1.4019 1.3968	52 51	0.8141	10	5 4	9	24.3
6	0.5821	14	0.7159	27		52	0.8131	10	3		26
8	0.5835 0.5850	15	0.7186	26	1.3916 1.3865	51	0.8111	10	2	1	2.6
9	0.5864	14	0.7239	27 26	1.3814	51	0.8100	11	1	3	7.8
36°.0	0.5878	14	0.7265	27	1.3764	51	0.8090	10	54°.0	4	10.4
1	0.5892		0.7292	1 1	1.3713	-	0.8080	10	9	5	15.6
3	0.5906	14	0.7319	27 27	1.3663 1.3613	50 50	0.8070	11	8 7	8	20.8
4	0.5920	14	0.7346	27	1.3564	49	0.8049	10	6	9 1	23.4
5	0.5948	14	0.7373	27	1.3514	50	0.8039	10	5		15
6	0.5962	14	0.7427	27	1.3465	49 49	0.8028	10	4 3	1 2	1.5
7 8	0.5976	14	0.7454	27	1.3416	40	0.8018	11	2	3	3.0 4.5 6.0
9	0.5990	14	0.7481 0.7508	27	1.3367	48	0.7997	10	, 1	4	6.o 7.5
37°.0	0.6018	14	0.7536	28	1.3270	49	0 7986	11	52.0	5,	9.0
1	0.6032	14	0.7563	27	1.3222	48	0.7976	. 10	9	7 8	10.5
2	0.6046	14	0.7590	27	1.3175	47	0.7965	11	. 8	91	13.5
3	0.6060	14	0.7618	28	1.3127	48	0.7955	11	6		14
5	0.6074 0.6088	14	0.7646	.27 -	1.3079 <sup>7</sup> 1.3032	47	0.7944	10	5	I 2	1.4
6	0.0000	13	0.7701	28 28	1.2985	47	0.7923	11	* 4	3	4.2
7	0.6115	14	0.7729	28	1.2938	47 46	0.7912	10	3 2	4 5	5.6
8 9	0.6129	14	0.7757	28	1.2892	46	0.79 <del>0</del> 2 0.7891	I	1	5 6	7.0 8.4 9.8
	0.6143	14	0.7785	28	1.2846	47		ſπ	52°.0	7 8	11.2
38°.0	0.6157	13	0 7813	28	I 2799	46	0.7880	11	9	91	12.6
1 2	0.6170	14	0.7841	28	1.2753	45	0.7869	10	8		13
3	0.6198	14	0.7898	29	1.2662	46	0.7848	II	7	1 2	1.3
4	0.6211	13	0.7926	28	1.2617	45	0.7837	11	6	3	3.0
5	0.6225	14	0.7954	29	1.2527	45	0.7826	II	4	4 5	5.2
7	0.6239	13	0.7983	29	1.2527	45,-	0.7804	11	3	5	6.5 7.8 9.1
8	0.6252	14	0.8040	28	1.2437	45	0.7793	II	2	8	10.4
9	0.6280	14	0.8069	29	1.2393	44	0.7782	11	1	9 1	11.7
39°.0	0.6293		0.8098		1.2349		0.7771	_	51°.0	-	-
	Cos	d	Cot	d	Tan	d	Sin	d	Angle	P	Р

				ညဗ	to	<del>1</del> 0					
Angle	Sin	d	Tan	d	Cot	d	Cos	d		þ	þ
39°.0	0.6293	14	0.8098	20	1.2349	4.1	0.7771	11	51°.0		-
1	0.6307	•	0.8127	20	1.2305	44	0.7760		9		34
2 3	0.6320 0.6334	13	0.8156	20	1.2261 1.2218	44	0.7749 0.7738	II	8 7	I	3.4 6.8
4	0.6347	13	0.8214	29	1.2174	44	0.7727	11	6	3	10.2
5	0.6361	14	0.8243	29	1.2131	43	0.7716	11	5	5 6	13.6 17.0
6	0.6374	13	0.8273	30	1.2088	43	0.7705	II	4		20.4 23.8
7 8	0.6388 0.6401	13	0.8302 0.8332	30	1.2045	43	0.7694 0.7683	11	3 2	8	27.2
9	0.6414	13	0.8361	29	r.1960	42	0.7672	11	1	91	30.6
40°.0	0.6428	14	0.8391	30	1.1918	42	.0.7660	12	50°.0		33
1	0.6441	13	0.8421	30	1.1875	43	0.7649	11	9	1 2	3.3 6.6
2 3	0.6455	14	0.8451	30	1.1833	42 41	0.7638	II	8 7	3	9.9
4	0.6468	13	0.8481	30	1.1792	42	0.7627 0.7615	12	6	5 6	13.2 16.5 19.8
5	0.6481	13	0.8541	30	1.1750 1.1708	42	0.7604	11	5	7 8	23.I
6	0.6508	14	0.8571	30 30	1.1667	41	0.7593	11	4	8	26.4
7 8	0.6521	13	0.8601 0.8632	31	1.1626	41	0.7581	11	3 2	7.	
9	0.6534 0.6547	13	0.8662	30	1.1585	41	0.7570 0.7559	11	ī	١.,	32
41°.0	0.6561	14	0.8693	31	1.1504	40	0.7547	12	49°.0	2	3.2 6.4
1	0.6574	13	0.8724	31	1.1463	41	0.7536	II	9	3 4	9.6
2	0.6587	13	0.8754	30 31	1.1423	40	0.7524	I 2	8	5	16.0
3	0.6600	13	0.8785	31	1.1383	40	0.7513	12	7	7 8	22.4
4 5	0.6613	13	0.8816	1 1	1.1343	40	0.7501	11	6	8	25.6
6	0.6639	13	0.8878	31 32	1.1303	40 39	0.7478	I 2	4		
7	0.6652	13	0.8910	31	1.1224	40	0.7466	11	3 2	11	31
8	0.6665	13	0.8941	31	1.1184	39	0.7455 0.7443	12	1	2	3.I 6.2
42°.0	0.6691	13	0.9004	32	1.1106	39	0.7431	12	48°.0	3 4	9.3 12.4
1	0.6704	13	0.9036	32	1.1067	39		11	9	6	15.5
2	0.6717	13	0.9057	31	1.1028	39	0.7420	12	8	7 8	21.7
3	0.6730	13	0.9099	32	1.0990	38	0.7396	11	7	او	27.9
5	0.6743 0.6756	13	0.9131	32	1.0051	38	0.7385	12	6 5		29
6	0.6769	13	0.9195	32	1.0913	38	0.7373-	12	4.	11	
7	0.6782	13	0.9228	33	1.0837	38	0.7349	12	3	2	2.9 5.8 8.7
8	0.6794 0.6807	13	0.9260	32	1.0799	38	0.7337 0.7325	12	1	3 4	11.0
43°.0	0.6820	13		32		37		XÍ,	47°.0	5	14.5
1 .0		13	0.9325	33	1.0724	38	0.7314	12	9	8	20.3
2	0.6833	12	0.9358	33	1.0686 1.0649	37	0.7302	12	8	اوا	23.2 26.1
3	0.6858	13	0.9424	33 33	1.0612	37	0.7278	12	7		14
5	0.6871	13	0.9457	33	1.0575	37	0.7266	12	6 5	1	1.4
6	0.6884 0.6896	12	0.9490	33	1.0538	37	0.7254	12	4	3	4.2
7	0.6909	13	0.9556	33	1.0464	37 36	0.7230	12	3	4	5.0
8	0.6921	13	0.9590	34	1.0428	36	0.7218	12	2	5	7.0 8.4
44°.0		13	0.9623	34	1.0392	37		13	46°.0	8	9.8
1	0.6947	12	0.9657	34	1.0355	36	0.7193	12	9	91	12.6
2	0.6959	13	0.9691	34	1.0319	36	0.7181	12	8		13
3	0.6984	12	0.9759	34 34	1.0247	36	0.7157	12	7	1	1.3
5	0.6997	12	0.9793	34	1.0212	36	0.7145	12	6 5	3	3.9
6	0.7009	13	0.9827 0.9861	34	1.0176	35	0.7133	13	4	5	5.2 6.5 7.8
7	0.7034	12	0.9896	35	1.0105	36	0.7108	12	3	6	7.8
8	0.7046	12	0.9930	34 35	1.0070	35	0.7096	13	2	8	10.4
45°.0	0.7059	12	0.9965	35	1.0000	35	0.7083	12	45°.0	9	II.
		-		-	1.0000	-				-	-
(	Cos	d	Cot	d	Tan	d	Sin	d	Angle	F	P

# TABLE VI

FOUR-PLACE VALUES

OF THE

SQUARES OF NUMBERS FROM 0.000 TO 3.500

#### Squares of Numbers from 0.000 to 0.500

						_		_	_	_	
N	N <sup>2</sup> 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	PP
0.00	0.0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0001	0001	2 3
01	0001	0001	0001	0002	0002	0002	0003	0003	0003	0004	
02	0004	0004	0005	0005	0006	0006	0007	0007	8000	0008	I 0.2 0.3
03	0000	0010	0010	0011	0012	0012	0013	0014	0014	0015	2 0.4 0.6
	_	1		_	l	1	1	1			3 0.6 0.9
04	0016	0017	0018	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	4 0.8 1.2
05	0.0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0034	0035	5 1.0 1.5
06	0036	0037	0038	0040	0041	0042	0044	0045	0046	0048	6 1.2 1.8
07	0049	0050	0052	0053	0055	2256	0058		0061	0062	7 I.4 2.1 8 I.6 2.4
08	0064	0066	0067	0060	0071	0056	0074	0059	0001	0070	
09	0081	0083	0085	0086	0088	0000	0002	0004	0006	0008	9   1.8   2.7
								0094			
0.10	0.0100	0102	0104	0106	0108	0110	0112	0114	0117	0119	4 5
11	0121	0123	0125	0128	0130	0132	0135	0137	0139	0142	1 0.4 1 0.5
12	0144	0146	0149	0151	0154	0156	0159	0161	0164	0166	
13	0169	0172	0174	0177	0180	0182	0185	0188	0190	0193	1 1
14	0106	0100	0202	0204	0207	0210	0272	0216	0210	0222	3 1.2 1.5 4 1.6 2.0
15	0.0225	0199	0202	0204	0207		0213	0210	0219	0222	5 2.0 2.5
16	0.0225	0259	0262	0256	0250	0240	0243	0240	0282	0286	6 2.4 3.0
	V23V	~~59	7202	3200	02.0g	02/2	3270	J279	U202	3200	7 2.8 3.5
17	0289	0292	0296	0299	0303	0306	0310	0313	0317	0320	8 3.2 4.0
18	0324	0328	0331	0335	0339	0342	0346	0350	0353	0357	9 3.6 4.5
19	озбі	0365	0369	0372	0376	0380	0384	0388	0392	0396	
0.20	0.0400	0404	0408	0412	0416	0420	0424	0428	0433	0437	
21	0441	0445	0449	0454	0458	0462	0467	0471	0475	0480	6 7
22	0484	0488	0493	0497	0502	0506	0511	0515	0520	0524	1   0.6   0.7
23	0529	0534	0538	0543	0548	0552	0557	0562	0566	0571	2 1.2 1.4
									-		3 1.8 2.1
24	0576	0581	0586	0590	0595	0600	0605	0610	0615	0620	4 2.4 2.8
25	0.0625	0630	0635	0640	0645	0650	0655	0660	0666	0671	5 3.0 3.5
26	0676	0681	0686	0692	0697	0702	0708	0713	0718	0724	6 3.6 4.2
27	0720	0734	0740	0745	0751	0756	0762	0767	0773	0778	7 4.2 4.9
28	0784	0790	0795	0801	0807	0812	0818	0824	0829	0835	8 4.8 5.6
29	0841	0847	0853	0858	0864	0870	0876	0882	0888	0894	9   5.4   6.3
0.30	0.0000	0006	0012	0018	0024	0930	0936	0042	0949	0955	
31	0061	0967	0973	0080	0086	0002	0000	1005	1011	1018	8 9
32	1024	1030	1037	1043	1050	1056	1063	1069	1076	1082	1 0.8 0.9
33	το8ο	1006	1102	1100	1116	1122	1129	1136	1142	1149	2 1.6 1.8
				_							3 2.4 2.7
34	1156	1163	1170	1176	1183	1190	1197	1204	1211	1218	4 3.2 3.6
35	0.1225	1232	1239	1246	1253	1260	1267	1274	1282	1289	5 4.0 4.5
36	1296	1303	1310	1318	1325	1332	1340	1347	1354	1362	6 4.8 5.4
37	1360	1376	1384	1391	1399	1406	1414	1421	1420	1436	7 5.6 6.3 8 6.4 7.2
38	1444	1452	1459	1467	1475	1482	1490	1498	1505	1513	1 '1'
39	1521	1529	1537	1544	1552	1560	1568	1576	1584	1592	9   7.2   8.1
0.40	0.1600	1608	1616	1624	1632	1640	1648	1656	1665	1673	
41	1681	1680	1607	1706	1714	1722	1731	1739	1747	1756	10 11
42	1764	1772	1781	1789	1714	1806	1815	1823	1832	1840	1   1.0   1.1
43	1849	1858	1866	1875	1884	1892	1901	1910	1918	1927	2 2.0 2.2
							-	-	- 1		3 3.0 3.3
44	1936	1945	1954	1962	1971	1980	1989	1998	2007	2016	4 4.0 4.4
45	0.2025	2034	2043	2052	2061	2070	2079	2088	2098	2107	5 5.0 5.5
46	2116	2125	2134	2144	2153	2162	2172	2181	2190	2200	6 6.0 6.6
47	2200	2218	2228	2237	2247	2256	2266	2275	2285	2294	7   7.0   7.7 8   8.0   8.8
48	2304	2314	2323	2333	2343	2352	2362	2372	2381	2391	0 0.0 0.0
49	2401	2411	2421	2430	2440	2450	2460	2470	2480	2490	y   y.o   y.y
0.50	0.2500	2510	2520	2530	2540	2550	2560	2570	2581	2591	
N	N <sup>2</sup> 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	РР

# Squares of Numbers from 0.500 to 1.000

		Dyt							י טטע	0 1.0			
N	N <sup>2</sup> O	1	2	3	4	5	6	7	8	9		PP	
0.50	0.2500	2510	2520	2530	2540	2550	2560	2570	2581	2591		10	11
51	2601	2611	2621	2632	2642	2652	2663	2673	2683	2694	1	1.0	I.I
52	2704	2714	2725	2735	2746	2756	2767	2777	2788	2798	2	2.0	2.2
53	2809	2820	2830	2841	2852	2862	2873	2884	2894	2905	3	3.0	3.3
54	2016	2927	2938	2948	2959	2970	2081	2002	ĺ		4	4.0	4.4
55	0.3025	3036	3047	3058	3069	3080	3091	2992 3102	3003	3014	. 5	5.0	5-5
56	3136	3147	3158	3170	3181	3192	3204	3215	3226	3125	7	6.0	6.6
	0=0-	3-4.	3-0-	34,4	3	3-3-	3204	32-3	3220	3230	8	7.0 8.0	7·7 8.8
57	3249	3260	3272	3283	3295	3306	3318	3329	3341	3352	9	9.0	9.9
58	3364	3376	3387	3399	3411	3422	3434	3446	3457	3469	′		
59	3481	3493	3505	3516	3528	3540	3552	3564	3576	3588		12	13
0.60	0.3600	3612	3624	3636	3648	3660	3672	3684	3697	3700	1	1.2	1.3
61	2027	2522				0-		.0	1		2	2.4	2.6
62	3721 3844	3733 3856	3745 3869	3758 3881	3770 3894	3782	3795	3807	3819	3832	3 4	3.6 4.8	3.9 5.2
63	3969	3982	3994	4007	4020	3906 4032	3919 4045	3931 4058	3944	3956	5	6.0	6.5
	3909	3902		4007	4020	1 4032	4445	4050	4070	4083	6	7.2	7.8
64	4096	4109	4122	4134	4147	4160	4173	4186	4199	4212	7	8.4	9.1
65	0.4225	4238	4251	4264	4277	4290	4303	4316	4330	4343	8	9.6	10.4
66	4356	4369	4382	4396	4409	4422	4436	4449	4462	4476	9	10.8	11.7
67	4489	4502	4516	4529	4543	4556	4570	4583	4505	4610		14	15
68	4624	4638	4651	4665	4543	4692	4706	4720	4597		1	1.4	
69	4761	4775	4789	4802	4816	4830	4844	4858	4733	4747 4886	2	2.8	3.0
0				-				-	<u> </u>	<u> </u>	3	4.2	4.5
0.70	0.4900	4914	4928	4942	4956	4970	4984	4998	5013	5027	4	5.6	6.0
71	5041	5055	5060	5084	5008	5112	5127	5141	5155	5170	5	7.0	7.5
72	5184	5198	5213	5227	5242	5256	5271	5285	5300	5314	6	8.4	9.0
73	5329	5344	5358	5373	5388	5402	5417	5432	5446	5461	7	9.8	10.5
74											8	11.2	12.0
75	5476 0.5625	5491	5506	5520	5535	5550	5565	5580	5595	5610	9	12.6	13:5
76	5776	5040 5791	5655 5806	5670 5822	5685 5837	5700	5715 5868	5730 5883	5746	5761		16	17
	3110	3/91	2000	5022	5037	5852	2000	5003	5898	5914	1	1.6	1.7
77	5929	5944	5960	5975	599I	6006	6022	6037	6053	6068	2	3.2	3.4
78	6084	6100	6115	6131	6147	6162	6178	6194	6209	6225	3	4.8	5.1
79	6241	6257	6273	6288	6304	6320	6336	6352	6368	6384	4	6.4	6.8
0.80	0.6400	6416	6432	6448	6464	6480	6496	6512	6529	6545	5	8.0	8.5
04						<u> </u>					6	9.6	10.2
81 82	6561	6577	6593	6610	6626	6642	6659	6675	6691	6708	7 8	11.2	11.0
83	6724 6880	6740 6906	6757	6773	6790	6806	6823	6839	6856	6872	9	14.4	15.3
00	oooy	Uguu	6922	6939	6956	6972	6989	7006	7022	7039	'		
84	7056	7073	7090	7106	7123	7140	7157	7174	7191	7208		18	19
85	0.7225	7242	7259	7276	7293	7310	7327	7344	7362	7379	I	1.8	1.0
86	7396	7413	7430	7448	7465	7482	7500	7517	7534	7552	2	3.6	3.8
87	7569	7586	7604	7621	7639	7656	7674	7601	7700	7726	3	5·4 7·2	5.7
88	7744	7762	7779	7797	7815	7832	7850	7868	7885	7903	4 5	9.0	7,6 9.5
89	7921	7939	7957	7974	7992	8010	8028	8046	8064	8082	6	10.8	11.4
000											7	12.6	13.3
0.90	0.8100	8118	8136	8154	8172	8190	8208	8226	8245	8263	8	14.4	15.2
91	8281	8299	8317	8336	8354	8372	8391	8409	8427	8446	9	16.2	17.1
92	8464	8482	8501	8519	8538	8556	8575	8593	8612	8630		20	21
93	8649	8668	8686	8705	8724	8742	8761	8780	8798	8817	- 1	2.0	2.1
94	8836	8855	8874	8802	8000	8000	80.45	8068	8087	2006	1 2	4.0	4.2
95	0.0025	9044	9063	9082	9101	8930 9120	8949		9178	9006	3	6.0	6.3
96	9216	9235	9254	9274	9293	9120	9139 9332	9158 9351	9170	9197 9390	4	8.0	8.4
	3					93.2	9334	9331			5.	10.0	10.5
97	9409	9428	9448	9467	9487	9506	9526	9545	9565	9584	6	12.0	12.6
98	9604	9624	9643	9663	9683	9702	9722	9742	9761	9781	7	14.0	14.7
99	0.9801	9821	9841	9860	9880	9900	9920	9940	9960	9980	8	16.0	16.8
1.00	1.0000	0020	0040	0060	0080	0100	0120	0140	0161	0181	9	18.0	18.9
N	N <sup>2</sup> O		2	3	4	5	6	7	8	9		P P	
	., 0		-	3	7	3	3	1	3	3			

#### Squares of Numbers from 1.000 to 1.500

N	N <sup>2</sup> O	1	2	3	4	5	6	7	8	9		PP	
1.00	1.0000	0020	0040	0060	0080	0100	0120	0140	0161	0181		20	21
01	0201	0221	0241	0262	0282	0302	0323	0343	0363	0384	I	2.0	2.1
02	0404	0424	0445	0465	0486	0506	0527	0547	0568	0588	2	4.0 6.0	4.2
03	0609	0630	0650	0671	0692	0712	0733	0754	0774	0795	3 4	8.0	6.3 8.4
04	0816	0837	0858	0878	0899	0020	0041	0962	0083	1004	5	10.0	10.5
05	1.1025	1046	1067	1088	1100	1130	1151	1172	1104	1215	6	12.0	12.6
06	1236	1257	1278	1300	1321	1342	1364	1385	1406	1428	7	14.0	14.7
											8	16.0	16.8
07	1449	1470	1492	1513	1535	1556	1578	1599	1621	1642	9	18.0	18.9
08 09	1664	1686	1707 1925	1729 1946	1751 1968	1772	1794	1816	1837	1859 2078		22	23
	1001	1903	1925			1990	2012	2034	2056	2078	1	2.2	.2.3
1.10	1.2100	2122	2144	2166	2188	2210	2232	2254	2277	2299	2	4.4	4.6
11	2321	2343	2365	2388	2410	2432	2455	2477	2499	2522	3	6.6	6.9
12	2544	2566	2589	2611	2634	2656	2679	2701	2724	2746	4	8.8	9.2
13	2769	2792	2814	2837	2860	2882	2905	2928	2950	2973	5	11.0	11.5
14				-							6	13.2	13.8
15	2996 1.3225	3019	3042	3064	3087	3110	3133	3156	3179	3202	7 8	15.4	16.1 18.4
16	3456	3248 3479	3502	3294 3526	3317 3549	3340 3572	3363 3596	3386 3619	3410 3642	3433 3666	9	17.6	20.7
1 20	3450	3479	3502	3320	3349	35/2		3019	3042	3000	9	-	
17	3689	3712	3736	3759	3783	3806	3830	3853	3877	3900		24	25
18	3924	3948	3971	3995	4019	4042	4066	4090	4113	4137	1	2.4	2.5
19	4161	4185	4209	4232	4256	4280	4304	4328	4352	4376	2	4.8	5.0
1.20	1.4400	4424	4448	4472	4496	4520	4544	4568	4593	4617	3	7.2	7.5
									-		4 5	9.6	10.0
21 22	4641	4665	4689	4714	4738	4762	4787	4811	4835	4860	6	14.4	15.0
23	4884 5129	4908	4933 5178	4957	4982 5228	5006	5031	5055	5080 5326	5104	7	16.8	17.5
23	5129	5154	5170	5203	5220	5252	5277	5302	5320	535I	8	19.2	20.0
24	5376	5401	5426	5450	5475	5500	5525	5550	5575	5600	9	21.6	22.5
25	1.5625	5650	5675	5700	5725	5750	5775	5800	5826	5851		26	27
26	5876	5901	5926	5952	5977	6002	6028	6053	6078	6104		2.6	2.7
27	6129	6154	6180	6205	6231	6256	6282	6307	6333	6358	2	5.2	5.4
28	6384	6410	6435	6461	6487	6512	6538	6564	6589	6615	3	7.8	8.1
29	6641	6667	6693	6718	6744	6770	6796	6822	6848	6874	4	10.4	10.8
1.30	- 6000	6006	6052	6078			-056	-000			5	13.0	13.5
1.30	1.6900	6926	6952	6978	7004	7030	7056	7082	7109	7135	6	15.6	16.2
31	7161	7187	7213	7240	7266	7292	7319	7345	7371	7398	7 8	18.2	18.9
32	7424	7450	7477	7503	7530	7556	7583	7609	7636	7662	-		21.6
33	7689	7716	7742	7769	7796	7822	7849	7876	7902	7929	9	23.4	24.3
34	7956	7983	8010	8036	8063	8000	8117	8144	8171	8198		28	29
35	1.8225	8252	8279	8306	8333	8360	8387	8414	8442	8469	τ	2.8	2.9
36	8496	8523	8550	8578	8605	8632	8660	8687	8714	8742	2	5.6	5.8
				1		1					3	8.4	8.7
37	8769	8796	8824	8851	8879	8906	8934	8961	8989	9016	4	11.2	11.6
38 39	9044	9072	9099	9127	9155	9182 9460	9210	9238 9516	9265 9544	9293	5	14.0	14.5
1 1	9321	9349	9377	9404	9432	9400		1	-	9572	7	10.6	20.3
1.40	1.9600	9628	9656	9684	9712	9740	9768	9796	9825	9853	8	22.4	23.2
41	1.9881	9909	9937	9966	9094	0022	0051	ō079	ō107	ō136	9	25.2	26.1
42	2.0164	0192	0221	0249	0278	0306	0335	0363	0392	0420		30	31
43	0449	0478	0506	0535	0564	0592	0621	0650	0678	0707		•••	
			1	1							I	3.0	3.1 6.2
44	0736	0765	0794	0822	0851	0880	0909	0938	0967	0996	3	9.0	9.3
46	2.1025	1054	1083	1112	1141	1170	1199	1228	1258	1287	4	12.0	12.4
20	1316	1345	1374	1404	1433	1462	1492	1521	1220	1300	5	15.0	15.5
47	1609	1638	1668	1697	1727	1756	1786	1815	1845	1874	6	18.0	18.6
48	1904	1934	1963	1993	2023	2052	2082	2112	2141	2171	7	21.0	21.7
49	2201	2231	2261	2290	2320	2350	2380	2410	2440	2470	8	24.0	24.8
1.50	2.2500	2530	2560	2590	2620	2650	2680	2710	2741	2771	9	27.0	27.9
N	N <sup>2</sup> 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		PF	•

#### Squares of Numbers from 1.500 to 2.000

N	N <sup>2</sup> 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		PP	
1.50	2.2500	2530	2560	2590	2620	2650	2680	2710	2741	2771		30	31
51	2801	2831	2861	2892	2922	2952	2983	3013	3043	3074	<b>1</b>	3.0	3.1
52	3104	3134	3165	3195	3226	3256	3287	3317	3348	3378	2	6.0	6.2
53	3409	3440	3470	3501	3532	3562	3593	3624	3654	3685	3	9.0	9.3
-	34.3	344-							0.04		4	12.0	12.4
54	3716	3747	3778	3808	3839	3870	3901	3932	3963	3994	5	15.0	15.5
55	2.4025	4056	4087	4118	4149	4180	4211	4242	4274	4305	6	18.0	18.6
56	4336	4367	4398	4430	4461	4492	4524	4555	4586	4618	7	21.0	21.7
57	4649	4680	4712	4743	4775	4806	4838	486g	4901	4932	8	24.0	24.8
58	4964	4996	5027	5059	5001	5122	5154	5186	5217	5249	9 1	27.0	27.9
59	5281	5313	5345	5376	5408	5440	5472	5504	5536	5568		32	33
		-6	-66	-6.6				-0-	-0	5889	1	3.2	3.3
1.60	2.5600	5632	5664	5696	5728	5760	5792	5824	5857	5009	2	6.4	6.6
61	5921	5953	5985	6018	6050	6082	6115	6147	6179	6212	3	9.6	9.9
62	6244	6276	6309	6341	6374	6406	6439	6471	6504	6536	4	12.8	13.2
63	6569	6602	6634	6667	6700	6732	6765	6798	6830	6863	5	16.0	16.5
64	6896	6020	6962	6004	HOOM	7060	7003	mraf	7750	7703	6	19.2	19.8
65	2.7225	6929 7258	7201	7324	7027 7357	7390	7093 7423	7126 7456	7159 7490	7192 7523	7 8	22.4 25.6	23.1 26.4
66	7556	7589	7622	7656	7680	7722	7756	7789	7822	7856	ů	28.8	20.4
00	7550	1309	7022	7030	1009	1122	1130				9 1		
67	7889	7922	7956	7989	8023	8056	8090	8123	8157	8190		34	35
68	8224	8258	829 I	8325	8359	8392	8426	8460	8493	8527	I	3.4	3.5
69	8561	8595	8629	8662	8696	8730	8764	8798	8832	8866	2	6.8	7.0
1.70	2.8000	8934	8968	9002	9036	9070	9104	9138	9173	9207	3	10.2	10,5
	2.0900	0934		9002		3070	-				4	13.6	14.0
71	9241	9275	9309	9344	9378	9412	9447	9481	9515	9550	5	20.4	17.5
72	9584	9618	9653	9687	9722	9756	9791	9825	9860	9894	7	23.8	24.5
73	2.9929	9964	9998	0033	<u>o</u> 068	0102	0137	ō172	ō206	0241	8	27.2	28.0
74	3.0276	0311	0346	o380	0415	0450	0485	0520	9555	0590	9	30.6	31.5
75	3.0625	0660	0695	0730	0765	0800	0835	0870	0906	0941	,		
76	0976	1011	1046	1082	1117	1152	1188	1223	1258	1294		36	37
										-6.0	I	3.6	3.7
77 78	1329	1364	1400	1435	1471	1506	1542	1577	1613	1648 2005	2	7.2 10.8	7.4 II.I
79	1684	1720 2077	1755	1791	1827	2220	2256	1934 2292	2328	2364	3	14.4	14.8
13	2041	2077	2113	2140	2104	2220		2292		2304	5	18.0	18.5
1.80	3,2400	2436	2472	2508	2544	2580	2616	2652	2689	2725	6	21.6	22.2
81	2761	2797	2833	2870	2906	2042	2979	3015	3051	3088	7	25.2	25.9
82	3124	3160	3107	3233	3270	3306	3343	3379	3416	3452	8	28.8	29.6
83	3489	3526	3562	3599	3636	3672	3700	3746	3782	3819	9	32.4	33.3
				J						00		38	39
84	3856	3893	3930	3966	4003	4040	4077	4114	4151	4188	1	3.8	3.9
85	3.4225	4262	4299	4336	4373	4410	4447	4484	4522 4894	4559 4932	2	7.6	7.8
86	4596	4633	4670	4708	4745	4782	4020	4857	4094	4932	3	11.4	11.7
87	4969	5006	5044	5081	5119	5156	5194	5231	5269	5306	4	15.2	15.6
88	5344	5382	5419	5457	5495	5532	5570	5608	5645	5683	5	19.0	19.5
89	5721	5759	5797	5834	5872	5910	5948	5986	6024	6062	6	22.8	23.4
100	3.6100		6176	6214	6252	6290	6328	6366	6405	6443	7	26.6	27.3
1.90	3.0100	6138	0170	0214	0252	0290	0320	-			8	30.4	31.2
91	6481	6519	6557	6596	6634	6672	6711	6749	6787	6826	9	34.2	35.1
92	6864	6902	6941	6979	7018		7095		7172	7210		40	41
93	7249	7288	7326	7365	7404	7442	7481	7520	7558	7597	ı	4.0	4.1
33		7675	7714	7752	7791	7830	7869	7908	7947	7986	2	8.0	8.2
	7626			8142	8181	1 '		8298		8377	3	12.0	12.3
94	7636		8103		,			8691		8770	4	16.0	16.4
	3.8025	8064	8103		8573	8612	8652		0130	10110		1	
94 95 96	3.8025 8416	8064 8455	8494	8534	8573	1	1				5	20.0	20.5
94 95 96 97	3.8025 8416 8809	8064 8455 8848	8494 8888	8534 8927	8967	9006	9046	9085	9125	9164	5 6	24.0	24.6
94 95 96 97 98	3.8025 8416 8809 9204	8064 8455 8848 9244	8494 8888 9283	8534 8927 9323	8967 9363	9006 9402	9046 9442	9085 9482	9125 9521	9164 9561	5 6 7	24.0	24.6 28.7
94 95 96 97	3.8025 8416 8809	8064 8455 8848	8494 8888	8534 8927	8967 9363	9006 9402	9046 9442	9085 9482	9125 9521	9164 9561 9960	5 6 7 8	24.0 28.0 32.0	24.6 28.7 32.8
94 95 96 97 98 99	3.8025 8416 8809 9204 9601	8064 8455 8848 9244	8494 8888 9283	8534 8927 9323	8967 9363 9760	9006 9402 9800	9046 9442 9840	9085 9482 9880	9125 9521 9920	9164 9561	5 6 7	24.0	24.6 28.7 32.8
94 95 96 97 98	3.8025 8416 8809 9204 9601	8064 8455 8848 9244 9641	8494 8888 9283 9681	8534 8927 9323 9720	8967 9363 9760	9006 9402 9800	9046 9442 9840	9085 9482 9880	9125 9521 9920	9164 9561 9960	5 6 7 8	24.0 28.0 32.0	24.6 28.7 32.8 36.9

#### Squares of Numbers from 2.000 to 2.500

_													
N	N <sup>2</sup> 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		PP	
2.00	4.0000	0040	0080	0120	0160	0200	0240	0280	0321	0361		40	41
01	0401	0441	0481	0522	0562	0602	0643	0683	0723	0764	1	4.0	4.I
02	0804	0844	0885	0925	0966	1006	1047	1087	1128	1168	2	8.0	8.2
03	1209	1250	1290	1331	1372	1412	1453	1494	1534	I 575	3	12.0	12.3
04	1616	1657	1698	- mag	1779	1820	1861			0.	4	16.0	16.4
05	4.2025	2066	2107	1738 2148	2180	2230	2271	1902 2312	1943	1984	5	20.0	20.5
06	2436	2477	2518	2560	2601	2642	2684	2725	2354 2766	2395 2808	6	24.0	24.6
00	2430	2477	2310	2300	2001	2042	2004	2725	2700	2000	7 8	28.0	28.7
07	2849	2890	2932	2973	3015	3056	3098	3139	3181	3222	- 1	32.0	32.8
08	3264	3306	3347	3389	3431	3472	3514	3556	3597	3639	9	36.0	36.9
09	3681	3723	3765	3806	3848	3890	3932	3974	4016	4058		42	43
2.10	4.4100	4142	4184	4226	4268	4370	4353	4304	4437	4450	I	4.2	4.3
	4.4100					4310	4352	4394	4437	4479	2	8.4	8.6
11	4521	4563	4605	4648	4690	4732	4775	4817	4859	4902	3	12.6	12.9
12	4944	4986	5029	5071	5114	5156	5199	5241	5284	5326	4	16.8	17.2
13	5369	5412	5454	5497	5540	5582	5625	5668	5710	5753	5	21.0	21.5
14	5796	5839	5882	5924	5967	бото	6053	60g6	6720	6182	6	25.2	25.8
15	4.6225	6268	6311	6354	6397	6440	6483	6526	6139 6570	6613	7 8	29.4	30.1
16	6656	6699	6742	6786	6829	6872	6916	6959	7002	7046	8	33.6 37.8	34·4 38.7
3		Joyy	0/42	3,00	-	3072	3910	~y3y	,002	1040	9 1		
17	7089	7132	7176	7219	7263	7306	7350	7393	7437	7480		44	45
18	7524	7568	7611	7655	7699	7742	7786	7830	7873	7917	1	4.4	4.5
19	7961	8005	8049	8092	8136	8180	8224	8268	8312	8356	2	8.8	9.0
2.20	4.8400	8444	8488	8532	8576	8620	8664	8708	8753	8797	-3	13.2	13.5
-											4	17.6	18.0
21	8841	8885	8929	8974	9018	9062	9107	9151	9195	9240	5	26.4	22.5
22	9284	9328	9373	9417	9462	9506	9551	9595	9640	9684	7	30.8	31.5
23	4.9729	9774	9818	9863	9908	9952	9997	0042	ō086	0131	8	35.2	36.0
24	5.0176	0221	0266	0310	0355	0400	0445	0490	0535	0580	9	39.6	40.5
25	5.0625	0670	0715	0760	0805	0850	0895	0940	0986	1031	- 1		
26	1076	1121	1166	1212	1257	1302	1348	1393	1438	1484		46	47
				- 66 -							I	4.6	4.7
27	1529	1574	1620	1665	1711	1756	1802	1847	1893	1938	2	9.2	9.4
28 29	1984	2030	2075	2121	2167	2212 2670	2258	2304 2762	2349 2808	2395 2854	3	13.8	14.1
29	2441	2487	2533	2578	2624	2070	2716	2702	2000	2054	4	18.4 23.0	23.5
2.30	5.2900	2946	2992	3038	3084	3130	3176	3222	3269	3315	6	27.6	28.2
31	3361	3407	3453	3500	3546	3592	3639	3685	3731	3778	7	32.2	32.9
32	3824	3870	3917	3963	4010	4056	4103	4149	4196	4242	8	36.8	37.6
33	4289	4336	4382	4429	4476	4522	4569	4616	4662	4709	9	41.4	42.3
1								<b>4.0</b> .				48	49
34	4756	4803	4850	4896	4943	4990	5037	5084	5131 5602	5178	1	4.8	4.9
35 36	5.5225 5696	5272 5743	5319 5790	5366 5838	5413 5885	5460 5932	5507 5980	5554 6027	6074	5649 6122	2	9.6	9.8
30	المورد	3/43	3/90	3030	3003	3934	3900	002/	55/4		3	14.4	14.7
37	6169	6216	6264	6311	6359	6406	6454	6501	6549	6596	4	19.2	19.6
38	6644	6692	6739	6787	6835	6882	6930	6978	7025	7073	5	24.0	24.5
39	7121	7169	7217	7264	7312	7360	7408	7456	7504	7552	6	28.8	29.4
2.40	5.7600	7648	7696	7744	7792	7840	7888	7936	7985	8033	7	33.6	34.3
							·				8	38.4	39.2
41	8081	8129	8177	8226	8274	8322	8371	8419	8467	8516	9	43.2	44.1
42	8564	8612	8661	8709	8758	8806	8855	8903	8952	9000		50	51
43	9049	9098	9146	9195	9244	9292	9341	9390	9438	9487	1	5.0	5.1
44	5.9536	9585	9634	9682	9731	9780	9829	9878	9927	9976	2	10.0	10.2
45	6.0025	0074	0123	0172	0221	0270	0319	0368	0418	0467	3	15.0	15.3
46	0516	0565	0614	0664	0713	0762	0812	0861	0910	0960	4	20.0	20.4
419								****	1405	1454	5	25.0 30.0	25.5 30.6
47	1504	1058	1108	1157	1703	1256	1306	1355	1901	1951	7	35.0	35.7
49	2001	1554 2051	1603	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	8	40.0	40.8
		-	-			-	-	-	-	-	9	45.0	45.9
2.50	6.2500	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2901	2951			
N	Nº O	1	2	3	4	5	6	. 7	8	9		PF	•

#### Squares of Numbers from 2.500 to 3.000

N	N <sup>2</sup> O	1	2	3	4	5	6	7	8	9		PP	
2.50	6.2500	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2901	2951	Þ	50	51
51,	3001	3051	2101	3152	3202	3252	3303	3353	3403	3454	1	5.0	5.T
52	3504	3554	3605	3655	3706	3756	3807	3857	3908	3958	2	10.0	10.2
53	4009	4060	4110	4161	4212	4262	4313	4364	4414	4465	3	15.0	15.3
54	4516	4567	4618	4668	4719	4770	4821	4872	4923	4974	4	20.0	20.4
55	6.5025	5076	5127	5178	5229	5280	533I	5382	5434	5485	5	25.0 30.0	25.5 30.6
56	5536	5587	5638	5690	574I	5792	5844	5895	5946	5998	7	35.0	35.7
57	6049	6100	6152	6203	6255	6306	6358	6409	6461	6	8	40.0	40.8
58	6564	6616	6667	6719	6771	6822	6874	6926	6977	6512 7029	9	45.0	45.9
59	7081	7133	7185	7236	7288	7340	7392	7444	7496	7548		52	53
2.60	6.7600	7652	7704	7756	7808	7860	7912	7964	8017	8060	1	5.2	5.3
								-			2	10.4	10.6
61 62	8121	8173	8225	8278	8330	8382	8435	8487	8539	8592	3	15.6	15.9
63	8644 9169	8696	8749	8801	8854	8906	8959	9011	9064	9116	4	20.8	21.2
03	9109	9222	9274	9327	9380	9432	9485	9538	9590	9643	5	26.0 31.2	26.5 31.8
64	6.9696	9749	9802	9854	9907	9960	ō013	oo66	ō119	ō172	7	36.4	37 I
65	7.0225	0278	0331	0384	0437	0490	0543	0596	0650	0703	8	41.6	42.4
66	0756	0809	0862	0916	0969	1022	1076	1129	1182	1236	9	46.8	47.7
67	1280	1342	1396	1449	1503	1556	1610	1663	1717	1770		54	55
68	1824	1878	1931	1985	2039	2092	2146	2200	2253	2307	1	5.4	5-5
69	2361	2415	2469	2522	2576	2630	2684	2738	2792	2846	2	10.8	11.0
2.70	7.2000	2954	3008	3062	3116	3170	3224	3278	3333	3387	3	16.2	16.5
				<u> </u>		<u> </u>				3307	4	21.6	22.0
71	3441	3495	3549	3604	3658	3712	3767	3821	3875	3930	5	27.0	27.5
72 73	3984	4038	4093	4147	4202	4256 4802	4311	4365	4420 4966	4474	6	32.4	33.0 38.5
13	4529	4584	4638	4693	4748	4002	4857	4912	4900	5021	7 8	37.8 43.2	44.0
74	5076	5131	5186	5240	5295	5350	5405	5460	5515	5570	9	48.6	49.5
75	7.5625	5680	5735	5790	5845	5900	5955	6010	6066	6121	1		
76	6176	6231	6286	6342	6397	6452	6508	6563	6618	6674	_	56	57
77	6720	6784	6840	6895	6951	7006	7062	7117	7173	7228	1 2	5.6	5.7 11.4
78	7284	7340	7395	7451	7507	7562	7618	7674	7729	7785	3	16.8	17.1
79	7841	7897	7953	8008	8064	8120	8176	8232	8288	8344	4	22.4	22.8
2.80	7.8400	8456	8512	8568	8624	868o	8736	8792	8849	8905	5	28.0	28.5
81							<u> </u>				6	33.6	34.2
82	8961 7.9524	9017 9580	9073 9637	9130 9693	9186 9750	9242 9806	9299 9863	9355	9411	9468 0032	8	39.2 44.8	39.9 45.6
83	8.0080	0146	0202	0259	0316	0372	0429	0486	0542	0599	9	50.4	51.3
													59
84	0656	0713	0770	0826	0883	0940	0997	1054	IIII	1168	_ :	58	
85 86	8.1225 1796	1282	1339	1396	1453 2025	1510 2082	1567	1624	1682	1739 2312	I 2	5.8 11.6	5.9
		1023	1910	1900	2025	2002	2140	2197			3	17.4	17.7
87	2369	2426	2484	2541	2599	2656	2714	2771	2829	2886	4	23.2	23.6
88	2944	3002	3059	3117	3175	3232	3290	3348	3405	3463	5	29.0	29.5
89	3521	3579	3637	3694	3752	3810	3868	3926	3984	4042	6	34.8	35.4
2.90	8.4100	4158	4216	4274	4332	4390	4448	4506	4565	4623	8	40.6	41.3
91	4681	4739	4797	4856	4914	4972	5031	5080	5147	5206	9	46.4 52.2	47.2 53.1
92	5264	5322	5381	5439	5498	5556	5615	5673	5732	5790	ľ		
93	5849	5908	5966	6025	6084	6142	6201	6260	6318	6377	_	60	61
94	66	6		66	66	6	6.0.	60.0		6066	I 2	6.0	6.1 12.2
94 95	6436 8.7025	6495 7084	6554 7143	7202	6671 7261	6730 7320	6789 7379	6848 7438	7498	7557	3	18.0	18.3
96	7616	7675	7143.	7794	7853	7912	7972	8031	8000	8150	4	24.0	24.4
	1										5	30.0	30.5
97 98	8209	8268	8328	8387	8447	8506	8566	8625	8685	8744	6	36.0	36.6
98	8804 8.9401	8864 9461	8923 9521	8983 9580	9043 9640	9102 9700	9162	9222	9281 9880	9341	7	42.0	42.7 48.8
						_	_				9	54.0	54.9
3.00	9.0000	0060	0120	0180	0240	0300	0360	0420	0481	0541	_		
N	N <sup>2</sup> O	1	2	3	4	5	6	7	В	9		PF	•

#### Squares of Numbers from 3.000 to 3.500

N	N <sup>2</sup> O	1	2	3	4	5	6.	7	8	9		PΡ	
3.00	9.0000	0060	0120	0180	0240	0300	0360	0420	0481	0541		60	61
01	0601	066I	0721	0782	0842	0902	0963	1023	1083	1144	1	6.0	6.r
02	1204	1264	1325	1385	1446	1506	1567	1627	1688	1748	2	12.0	12.2
03	1809	1870	1930	1991	2052	2112	2173	2234	2294	2355	3	18.0	18.3
							0-	-0			4	24.0	24.4
04	2416	2477	2538	2598	2659	2720	2781	2842	2903	2964	5	30.0	30.5
05 06	9.3025 3636	3086 3697	3147	3208 3820	3269 3881	3330	3391 4004	3452 4065	3514 4126	3575 4188	6	36. <b>o</b>	36.6
V6	3030	3097	3758	3020	3001	3942	4004	4005	4120	4100	7	42.0 48.0	42.7 48.8
07	4249	4310	4372	4433	4495	4556	4618	4679	4741	4802	9	54.0	54.9
08	4864	4926	4987	5049	5111	5172	5234	5296	5357	5419	,		
09	5481	5543	5605	5666	5728	5790	5852	5914	5976	6038		62	63
3.10	9.6100	6162	6224	6286	6348	6410	6472	6534	6597	6659	1	6.2	6.3
						- <del></del> -					2	12.4	12.6
11	6721	6783	6845	6908	6970	7032	7095	7157	7219	7282	3	18.6 24.8	18.9
12	7344	7406	7469	7531	7594	7656	7719	7781	7844	7906	4 5	31.0	25.2 31.5
13	7969	8032	8094	8157	8220	8282	8345	8408	8470	8533	6	37.2	37.8
14	8596	8659	8722	8784	8847	8910	8973	9036	9099	9162	7	43.4	44.1
15	9.9225	9288	9351	9414	9477	9540	9603	9666	9730	9793	8	49.6	50.4
16	9.9856	9919	9982	oo46	0109	ō172	ō236	ō299	0362	0426	9	55.8	56.7
17	0-		-6-6	-6		-0-6	-0			6-		64	65
18	10.0489	0552	0616 1251	0679 1315	0743 1379	0806 1442	0870 1506	0933 1570	0997 1633	1060 1697	1	6.4	6.5
19	1761	1825	1889	1952	2016	2080	2144	2208	2272	2336	2	12.8	13.0
-				-902			-			-330	3	19.2	19.5
3.20	10.2400	2464	2528	2592	2656	2720	2784	2848	2913	2977	4	25.6	26.0
21	3041	3105	3160	3234	3298	3362	3427	3491	3555	3620	5	32.0	32.5
22	3684	3748	3813	3877	3042	4006	4071	4135	4200	4264	6	38.4	39.0
23	4329	4394	4458	4523	4588	4652	4717	4782	4846	4911	7	44.8	45.5
											8	51 2	52.0
24	4976	5041	5106	5170	5235	5300	5365	5430	5495	5560	9	57.6	58.5
25 26	10.5625	5690	5755	5820	5885	5950 6602	6015 6668	6080	6146	6211		66	67
20	6276	6341	6406	6472	6537	0002	0008	6733	6798	0504	1	6.6	6.7
27	6929	6994	7060	7125	7191	7256	7322	7387	7453	7518	2	13.2	13.4
28	7584	7650	7715	7781	7847	7912	7978	8044	8109	8175	3	19.8	20.1
29	8241	8307	8373	8438	8504	8570	8636	8702	8768	8834	4	26.4	26.8
3.30	10.8900	8966	9032	9098	9164	9230	9296	9362	9429	9495	5	33.0	33.5
				<u> </u>							6	39.6	40.2
31	10.9561	9627	9693	9760	9826	9892	9959	0025	1000	ō158	7 8	46.2 52.8	46.9 53.6
32	11.0224	0290	0357	0423	0490	0556	0623	0689	0756	0822	0	59.4	60.3
33	0889	0956	1022	1089	1156	1222	1289	1356	1422	1489	9 1		-
34	1556	1623	1600	1756	1823	1800	1957	2024	2001	2158		68	69
35	11.2225	2292	2359	2426	2493	2560	2627	2694	2762	2829	1	6.8	69
36	2896	2963	3030	3098	3165	3232	3300	3367	3434	3502	2	13.6	13.8
37	256-	3636		2007	2826	2006	2071	101-	4700	4776	3	20.4	20.7
38	3569 4244	4312	3704 4379	3771 4447	3839 4515	3906 4582	3974 4650	4041	4109	4853	4 5	27.2 34.0	27.6 34.5
39	4921	4989	5057	5124	5192	5260	5328	5396	5464	5532	6	40.8	41.4
											7	47 6	483
3.40	11.5600	5668	5736	5804	5872	5940	6008	6076	6145	6213	8	54.4	55.2
41	6281	6349	6417	6486	6554	6622	6691	6759	6827	6896	9	61.2	62 1
42	6964	7032	7101	7169	7238	7306	7375	7443	7512	7580		70	71
43	7649	7718	7786	7855	7924	7992	8061	8130	8198	8267	1	7.0	7.1
44	9.26	8405	845	0=10	8611	8680	0	8818	8887	8056	2	14.0	7.1
45	8336	9094	9163	8542 9232	9301	9370	8749 9439	9508	9578	9647	3	21.0	21.3
46	11.9025	9785	9854	9232	9993	0062	0132	0201	0270	0340	4	28.0	28.4
	22.9120	3,03		77-4		""	32	"	,5	343	5	35.0	35.5
47	12:0409	0478	0548	0617	0687	0756	0826	0895	0965	1034	6	42.0	42.6
48	1104	1174	1243	1313	1383	1452	1522	1592	1661	1731	7	49.0	49.7
49	1801	1871	1941	2010	2080	2150	2220	2290	2360	2430	8	56.0	56.8
3.50	12.2500	2570	2640	2710	2780	2850	2920	2990	3061	3131	9	63.0	63.9
N	N <sup>2</sup> 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	4	PP	

### TABLE VII

#### TABLE FOR TRANSFORMING. ANGLES,

TO CHANGE FROM MINUTES AND SECONDS INTO THE DECIMAL PARTS OF A DEGREE

From	Seconds	From Minutes				
1" = 0°.00028 2" = 0°.00056 3" = 0°.00083 4" = 0°.00111 5" = 0°.00167 7" = 0°.00194	8" = 0°.00222 9" = 0°.00250 10" = 0°.00278 20" = 0°.00556 30" = 0°.00833 40" = 0°.01111 50" = 0°.01389	1' = 0°.017 2' = 0°.033 3' = 0°.050 4' = 0°.067 5' = 0°.083 6' = 0°.100 7' = 0°.117	8' = 0°.133 9' = 0°.150 10' = 0°.167 20' = 0°.333 30' = 0°.500 40' = 0°.667 50' = 0°.833			

TO CHANGE FROM DECIMAL PARTS OF A DEGREE INTO MINUTES AND SECONDS

0°.0000 = 0'.000 = 0"	0°.20 = 12'.0 = 12'	o°.60 = 36'.0 = 36'.
0°.0001 = 0'.006 = 0''.36	0°.21 = 12'.6 = 12' 36"	o°.61 = 36'.6 = 36' 36"
0°.0002 = 0'.012 = 0''.72	0°.22 = 13'.2 = 13' 12"	o°.62 = 37'.2 = 37' 12"
0°.0003 = 0'.018 = 1''.08	0°.23 = 13'.8 = 13' 48"	o°.63 = 37'.8 = 37' 48"
0°.0004 = 0'.024 = 1".44	0°.24 = 14'.4 = 14' 24"	o°.64 = 38'.4 = 38' 24"
0°.0005 = 0'.030 = 1".80	0°.25 = 15'.0 = 15'	o°.65 = 39'.0 = 39'
0°.0006 = 0'.036 = 2".16	0°.26 = 15'.6 = 15' 36"	o°.66 = 39'.6 = 39' 36"
0°.0007 = 0'.042 = 2".52	0°.27 = 16'.2 = 16' 12''	o°.67 = 40'.2 = 40' 12''
0°.0008 = 0'.048 = 2".88	0°.28 = 16'.8 = 16' 48''	o°.68 = 40'.8 = 40' 48''
0°.0009 = 0'.054 = 3".24	0°.29 = 17'.4 = 17' 24''	o°.69 = 41'.4 = 41' 24''
o°.oo10 = o'.o60 = 3".60	o°.30 = 18'.0 = 18'	0°.70 = 42'.0 = 42'
0°.001 = 0′.06 = 3″.6	o°.31 = 18'.6 = 18' 36''	o°.71 = 42'.6 = 42' 36"
0°.002 = 0′.12 = 7″.2	o°.32 = 19'.2 = 19' 12''	o°.72 = 43'.2 = 43' 12"
0°.003 = 0′.18 = 10″.8	o°.33 = 19'.8 = 19' 48''	o°.73 = 43'.8 = 43' 48"
0°.004 = 0'.24 = 14".4	0°.34 = 20'.4 = 20' 24"	0°.74 = 44'.4 = 44'24"
0°.005 = 0'.30 = 18".0	0°.35 = 21'.0 = 21'	0°.75 = 45'.0 = 45'
0°.006 = 0'.36 = 21".6	0°.36 = 21'.6 = 21' 36"	0°.76 = 45'.6 = 45'36"
0°.007 = 0'.42 = 25".2	0°.37 = 22'.2 = 22' 12"	0°.77 = 46'.2 = 46' 12"
0°.008 = 0'.48 = 28".8	0°.38 = 22'.8 = 22' 48"	0°.78 = 46'.8 = 46' 48"
0°.009 = 0'.54 = 32".4	0°.39 = 23'.4 = 23' 24"	0°.79 = 47'.4 = 47' 24"
o°.010 = 0′.60 = 36″.0	0°.40 = 24'.0 = 24'	o°.80 = 48'.0 = 48'
o°.01 = o'.6 = 36"	0°.41 = 24'.6 = 24' 36"	o°.81 = 48'.6 = 48' 36"
o°.02 = 1'.2 = 1'12"	0°.42 = 25'.2 = 25' 12"	o°.82 = 49'.2 = 49' 12"
o°.03 = 1'.8 = 1'48"	0°.43 = 25'.8 = 25' 48"	o°.83 = 49'.8 = 49' 48"
0°.04 = 2'.4 = 2'24"	0°.44 = 26'.4 = 26' 24"	0°.84 = 50'.4 = 50' 24"
0°.05 = 3'.0 = 3'	0°.45 = 27'.0 = 27'	0°.85 = 51'.0 = 51'
0°.06 = 3'.6 = 3'36"	0°.46 = 27'.6 = 27' 36"	0°.86 = 51'.6 = 51' 36"
0°.07 = 4'.2 = 4' 12"	0°.47 = 28′.2 = 28′ 12″	0°.87 = 52'.2 = 52' 12"
0°.08 = 4'.8 = 4' 48"	0°.48 = 28′.8 = 28′ 48″	0°.88 = 52'.8 = 52' 48"
0°.09 = 5'.4 = 5' 24"	0°.49 = 29′.4 = 29′ 24″	0°.89 = 53'.4 = 53'.24"
0°.10 \(\delta\) 6'.0 = 6'	o°.50 = 30'.0 = 30'	o°.90 = 54'.0 = 54'
0°.11 = 6'.6 = 6'.36"	o°.51 = 30'.6 = 30' 36"	0°.91 = 54'.6 = 54' 36"
0°.12 = 7'.2 = 7'.12"	o°.52 = 31'.2 = 31' 12"	0°.92 = 55'.2 = 55' 12"
0°.13 = 7'.8 = 7'.48"	o°.53 = 31'.8 = 31' 48"	0°.93 = 55'.8 = 55' 48"
0°.14 = 8'.4 = 8' 24"	0°.54 = 32'.4 = 32' 24"	0°.94 = 56'.4 = 56' 24"
0°.15 = 9'.0 = 9'	0°.55 = 33'.0 = 33'	0°.95 = 57'.0 = 57'
0°.16 = 9'.6 = 9' 36"	0°.56 = 33'.6 = 33' 36"	0°.96 = 57'.6 = 57' 36"
0°.17 = 10'.2 = 10' 12"	0°.57 = 34'.2 = 34' 12"	0°.97 = 58'.2 = 58' 12"
0°.18 = 10'.8 = 10' 48"	0°.58 = 34'.8 = 34' 48"	0°.98 = 58'.8 = 58' 48"
0°.19 = 11'.4 = 11' 24"	0°.59 = 35'.4 = 35' 24"	0°.99 = 59'.4 = 59' 24"
0°.20 = 12′.0 = 12′	o°.60 = 36'.0 = 36'	1°.00 = 60'.0 = 60'

# TABLE VIII—CONSTANTS

#### MATHEMATICAL CONSTANTS

	LOGARITHM
diameter $\pi = 3.14159265$	0.49714987
One radian = $57^{\circ}.29578$	1.75812263
One radian = $3437'.74677$	3,53627388
One radian = $206264''.806$	5.31442513
One degree = $0.01745329$ radians	8.24187737 - 10
One minute = 0.00029089 radians	6.46372612 - 10
One second = $0.00000485$ radians	4.68557487 - 10
$\sin 1'' = 0.00000485 \dots$	4.68557487 - 10
Base of natural logarithms $e = 2.71828183$	0.43429448
Modulus of common logarithms M = 0.43429448	9.63778431 - 10

# RELATION BETWEEN ENGLISH AND METRIC STANDARDS OF LENGTH

1 inch = 2.54001 centimeters,	1 centimeter $= 0.393700$ inches.
1  foot = 0.304801  meters,	1 meter $= 3.28083$ feet.
1  mile = 1.60935  kilometers,	1 kilometer $= 0.62137$ miles.
1 nautical mile - 6080 27 feet -	1 85325 kilometers

# GEODETIC, ASTRONOMICAL, AND PHYSICAL CONSTANTS

Equatorial semi-diameter of the Earth (Clarke),	3963.3 miles.
Polar semi-diameter of the Earth (Clarke),	3949.8 miles.
Equatorial horizontal parallax of Sun,	8".80.
Mean distance of Sun from the Earth,	92,897,000 miles.
Mean parallax of the moon,	57' 2''.
Mean distance of the Moon from the Earth,	238,840 miles.
Velocity of light in vacuum (Newcomb), 186,326	miles per second.
Velocity of sound in dry air at 0° centigrade, 109	0 feet per second.

# TABLE IX

# THREE-PLACE VALUES OF THE TRIGONOMETRIC FUNCTIONS

Angle	Sin	Tan	Sec	Csc	Cot	Cos	
0°	.000	.000	1.000	00	00	1.000	90
1	.017	.017	1.000	57.299	57.200	1.000	89
2	.035	.035	1.001	28.654	28.636	.999	88
3	.052	.052	1.001	19.107	19.081	.999	87
4	.070	.070	1.002	14.336	14.301	.998	86
5	.087	.087	1.004	11.474	11.430	.996	85
6	.105	.105	1.006	9.567	9.514	.995	84
7	.122	.123	1.008	8.206	8.144	.993	83
8 9	.139 .156	.141	1.010 1.012	7.185 6.392	7.115 6.314	.990 .988	82 81
10	.174	.176	1.015		5.671	.985	80
11	.174	.104	1.015	5.759 5.241		.982	79
12	.208	.194	1.019	4.810	5.145 4.705	.978	78
13	.225	.231	1.025	4.445	4.705 4.331	.974	77
14	.242	.249	1.031	4.134	4.001	.970	76
15	.259	.268	1.035	3.864	3.732	.966	75
16	.276	.287	1.040	3.628	3.487	.961	74
17	.202	306	1.046	3.420	3.271	.956	73
18	.309	325	1.051	3.236	3.078	.951	72
19	.326	-344	1.058	3.072	2.904	.946	71
20	-342	.364	1.064	2.924	2.747	.940	70
21	358	.384	1.071	2.790	2.605	-934	69
22	375	.404	1.079	2.669	2.475	.927	68
23	39 T	.424	1.086	2.559	2.356	.921	67
24	.407	-445	1.095	2.459	2.246	.914	66
25	.423 .438	.466	1.103	2.366	2.145	.906	65
26	.438	.488	1.113	2.281	2.050	.899	64
27	-454	.510	1.122	2.203	1.963	.891	63
28 29	.469 .485	.532 .554	I.133 I.143	2.130 2.063	1.881	.883 .875	62
30						.866	60
31	.500	.577 .601	1.155	2.000	1.732	.857	59
32	.515	.625	1.167	1.942 1.887	1.004	.848	58
33	.530 .545	.649	1.179 1.192	1.836	1.540	.839	57
34	-545	.675	1.192	1.788	1.483	.829	56
35	.574	.700	1.221	1.743	1.428	.81g	55
36	.588	.727	1.236	1.701	1.376	.809	54
37	.574 .588 .602		1.252	1.662	1.327	.799	53
38	.616	-754 .781	1.269	1.624	1.280	.788	52
39	.629	.810	1.287	1.589	1.235	.777	51
40	.643	.839	1.305	1.556	1.192	.766	50
41	.656	.869	1.325	1.524	1.150	.755	49
42	.669	.900	1.346	1.494	1.111	.743	48
43	.682	.933	1.367	1.466	1.072	.731	47
44	.695	.966	1.390	1.440	1.036	.719	46
45°	.707	1.000	1.414	1.414	1.000	.707	45
	Cos	Cot	Csc	Sec	Tan	Sin	Angle

TABLE X

THREE-PLACE LOGARITHMS OF NUMBERS

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	000	041	079	114	146	176	204	230	255	279
2	301	322	342	362	380	398	415	431	447	462
3	477	491	505	519	532	544	556	568	580	591
4	602	613	623	634	644	653	663	672	68r	690
5	699	708	716	724	732	740	748	756	763	771
6	778	785	792	799	806	813	820	826	833	839
7	845	851	857	863	869	875	88 r	887	892	898
8	903	909	914	919	924	929	935	940	945	949
8	954	959	964	969	973	978	982	987	991	996
IQ	000	004	009	013	017	021	025	029	033	037
11	041	045	049	053	057	061	065	068	072	076
12	079	083	086	090	093	097	100	104	107	111,
13	114	117	121	124	127	130	134	137	140	143
14	146	149	152	155	158	161	164	167	170	173
15	176	179	182	185	188	190	193	196	199	201
16	204	207	210	212	215	218	220	223	225	228
17	230	233	236	238	241	243	246	248	250	253
18	255	258	260	263	265	267	270	272	274	277
19	279	281	283	286	288	290	292	295	297	299

# TABLE XI

# THREE-PLACE LOGARITHMS OF THE TRIGONOMETRIC FUNCTIONS

Angle	L Sin	d,	L Tan	c d	L Cot	L Cos	d	
0°						10.000		90
i	8.242		8.242		1.758	10.000	1	89
0	8.543	301	8.543	301		10.000		88
2 3	8.710	176	8.719	176	1.457			87
4	8.844	125	8.845	126	1.155	9.999 9.999		86
-		96		97				85
5	8.940	70	8.942	8o	1.058	9.998		
6	9.019	67	9.022	67	0.978	9.998		84
7	9.086	58	9.089	59	0.911	9.997	Y Y	83
8	9.144	50	9.148	52	0.852	9.996 9.995	1	82 81
	yy4	46		46	0.000	9.993	2	
10	9.240		9.246		0.754	9.993	ī	80
11	9.281	41 37	9.289	43 38	0.711	9.992	2	79
12	9.318		9.327	36	0.673	9.990	1	78
13	9.352	34	9.363		0.637	9.989	2	77
14	9.384	32	9.397	34	0.603	9.987	-	76
15	9.413	29	9.428	31	0.572	0.085	2	75
16	9.440	27	9.458	30	0.543	9 983	2	74
17	9.466	26	9.485	27	0.515	9.981	2	73
18	9.490	24	9.512	27	0.515 0.488	9.978	3	72
19	9.513	23	9.537	25	0.463	9.976	2	71
20	9.534	2 I	9.561	24	0.439	9.973	3	70
21		20	9.584	23	0.416	9 970	3	69
22	9.554 9.574	20	9.606	22	0.394	0.067	3	68
23		18	9.628	22			3	67
24	9.592 9.609	17	9.649	21	0.372 0.351	9.964 9.961	3	66
25	0.626	17		20			4	65
26		16	9.669	10	0.331	9.957	3	64
	9.642	15	9.688	10	0.312	9.954	4	63
27	9.657	15	9.707	10	0.293	9.953	4	62
28	9.672	14	9.726	18	0.274	9.946	4	
29	9.686	***	9.744	1	0.256	9.942		61
30	9.699	13	Q.761	17	0.230	9.938	4	60
31	9.712	13	9.779	18	0.221	9.933	5	59
32	9.724	I 2	9.796	17	0.204	0.028	5	58
33	9.736	12	9.813	17	0.187	0 924	4	57
34	9 748	I 2	9.829	16	0.171	9.919	5	56
35	9.759	11	9.845	16	0.155	9.913	6	55
36	9.759	10	0.861	16	0.139	9.908	5	54
37	9.779	10	9.877	16	0.139	9.902		53
38	0.780	10	9.893	16	0.107	9.897	5	52
39	9.799	10	9.908	15	0.092	9.891	6	51
40		9		10		0.99	7	50
40	9.808	9	9.924	15	0.076	9.884 9.878	6	49
41	9.817		9.939	15	0.061	9.878	7	48
42	9.826	9	9.954	16	0.046	9.871	7	47
43	9.834 9.842	8	9.970	15	0.030	9.864 9.857	7	46
45°	9.849	7	10.000	15	0.000	9.849	8	45
	L Cos	d	L Cot	c d	L Tan	L Sin	d	Angl





#### UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY

This book is DUE on the last date stamped below.

Pita erfieljum 25 genes on first day overdig 50 ceres on fourth day overdig One dollar on seventh day overdue

255-Like 1957 FEB 1 6 1968 3 9 OCT 29 1947 25Feb 58 7 FEB 1 6 68 - 10 PM REC'D LD 1948 MAY 5 FER 51 1928 9 Jan'59 FWZ EZEES UV 28 1950 9 1959 11Apr52RL 28 Mar 5 2LU 20Feb'57BR FEB 10 1950 LD 21-100m-12,'46(A2012s16)4120

